

can-am



MAVERICK R – X UND X RS SERIE

BEDIENUNGSAN- LEITUNG

Umfasst Sicherheits-, Fahrzeug- und Wartungsinformationen

2024

⚠️ WARNUNG

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich durch. Sie enthält wichtige Sicherheitsinformationen.

Empfohlenes Mindestalter des Fahrers: 16 Jahre oder älter mit Führerschein.

Die Abnahme oder Änderung von verdunstungsemissionsrelevanten Teilen an diesem OHRV verstößt gegen das Gesetz.

Zuwiderhandelnde können mit zivil-und/oder strafrechtlichen Sanktionen nach kalifornischem und Bundesgesetz belegt werden.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung immer im Fahrzeug auf.

WARNUNG

DAS FÜHREN IHRES FAHRZEUGS KANN GEFÄHRLICH SEIN. Wenn Sie die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen nicht einhalten, selbst bei normalen Fahrmanövern wie Abbiegen oder Fahren auf Hügeln oder über Hindernisse, kann es schnell zu einem Zusammenstoß oder einem Überschlag kommen.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie alle Warnhinweise verstehen und befolgen, die in dieser Bedienungsanleitung und auf den Hinweisschildern an Ihrem Fahrzeug enthalten sind. Werden diese Warnhinweise nicht befolgt, kann dies zu **SCHWERWIEGENDEN VERLETZUNGEN ODER SOGAR ZUM TOD** führen!

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung immer im Fahrzeug auf.

WARNUNG

Die Nichtbeachtung einer Sicherheitsvorkehrung und Anweisung in der Bedienungsanleitung, im Sicherheitsvideo und auf den Sicherheitsschildern am Fahrzeug kann Verletzungen verursachen und sogar zum Tod führen.

WARNUNG

Dieses Fahrzeug ist möglicherweise leistungsstärker als andere, mit denen Sie in der Vergangenheit gefahren sind. Nehmen Sie sich Zeit, um mit Ihrem neuen Fahrzeug vertraut zu werden.

CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNUNG

WARNUNG

Durch Betrieb, Service und Wartung eines Geländefahrzeugs können Sie Chemikalien wie Motorabgasen, Kohlenmonoxid, Phthalaten und Blei ausgesetzt werden, die der Staat Kalifornien als Krebserreger, Verursacher von Geburtsfehlern oder anderen reproduktiven Schäden eingestuft hat. Um das Risiko zu mindern, vermeiden Sie Abgase einzuatmen, lassen Sie den Motor nur bei Bedarf im Leerlauf laufen, warten Sie Ihr Fahrzeug nur in gut belüfteten Räumlichkeiten, und tragen Sie während der Fahrzeugwartung Handschuhe oder waschen Sie Ihre Hände häufig. Weitere Informationen finden Sie unter www.p65warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle.

™ Marken von BRP oder seiner Tochtergesellschaften.

Es folgt eine unvollständige Auflistung von Marken, die Eigentum der Bombardier Recreational Products Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften sind.

Handelsmarken sind möglicherweise nicht in allen Ländern eingetragen.

Can-Am®

D.E.S.S.™

DPS®

XPS®

ROTAX®

Maverick®

X®

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf in irgendeiner Form ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Bombardier Recreational Products Inc. reproduziert werden.

© Bombardier Recreational Products (BRP) 2023

Deutsch	Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: www.operatorsguides.brp.com
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: www.operatorsguides.brp.com
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: www.operatorsguides.brp.com
Français	Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: www.operatorsguides.brp.com
Italiano	Questa guida potrebbe essere disponibile nella propria lingua. Contattare il concessionario o consultare: www.operatorsguides.brp.com
中文	本手册可能有您的语种的翻译版本。请向经销商询问，或者登录 www.operatorsguides.brp.com 查询。
日本語	このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。ディーラーに問い合わせるか、次のアドレスでご確認ください： www.operatorsguides.brp.com
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: www.operatorsguides.brp.com
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: www.operatorsguides.brp.com
Português	Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: www.operatorsguides.brp.com
Русский	Воспользуйтесь руководством на вашем языке. Узнайте о его наличии у дилера или на странице по адресу www.operatorsguides.brp.com
Suomi	Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: www.operatorsguides.brp.com
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: www.operatorsguides.brp.com

Abgedeckte Modelle
Maverick R X
Maverick R X rs
Maverick R X rs mit Smart-Shox

In Kanada werden die Produkte durch Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) vertrieben und gewartet.

In den USA werden die Produkte durch BRP US Inc. vertrieben und gewartet.

Im Europäischen Wirtschaftsraum (der sich aus den Mitgliedstaaten der Europäischen Union sowie dem Vereinigten Königreich, Norwegen, Island und Liechtenstein zusammensetzt), in der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten (einschließlich der Ukraine und Turkmenistan) und in der Türkei werden die Produkte von BRP European Distribution S.A. und anderen verbundenen Unternehmen oder Tochtergesellschaften von BRP vertrieben und gewartet.

In allen anderen Ländern werden die Produkte von Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) oder seine angeschlossenen Unternehmen vertrieben.

INHALT

ALLGEMEINE HINWEISE

VORWORT	10
Vor Fahrtantritt	10
Sicherheitshinweise	10
Über diese Bedienungsanleitung	11
Umweltschutz.....	11

SICHERHEITSHINWEISE

VOR FAHRTANTRITT	16
Mindestalter und Fähigkeit	16
Drogen und Alkohol	16
Schutzkleidung.....	16
Erforderliche Sicherheitsausrüstung.....	19
MACHEN SIE SICH MIT DEM FAHRZEUG VERTRAUT	20
Fahren im Gelände	20
Lenkung.....	21
Bremsen	21
Programmierbarer D.E.S.S. Modell	21
Tote Winkel im Fahrzeug.....	21
Rückfahrkamera	23
Frontkamera.....	25
Transport von Lasten	25
Ziehen eines Gegenstands.....	26
Zubehör und Änderungen.....	27
SICHERES FÜHREN	29
Allgemeine Tipps für das Fahren.....	29
Fahren in einer Gruppe	30
Fahren im Rückwärtsgang.....	30
Straßen überqueren.....	31
Fahren auf befestigten Flächen.....	31
Durchqueren von flachem Gewässer.....	31
Fahren auf Schnee oder Eis	31
Fahren auf Sand.....	32
Fahren auf Kies, losen Steinen oder anderen rutschigen Flächen.....	33
Hindernisse überqueren	33
Bedingungen beim Befahren von Hügeln.....	33
Zusammenstöße vermeiden	36
Überschläge und Umkippen vermeiden	37
Geländebedingungen.....	38
Kohlenmonoxidvergiftung vermeiden	39
Benzinfeuer und andere Gefahren vermeiden.....	40
Verbrennungen durch heiße Teile vermeiden.....	40
ÜBUNGEN	41
Kurvenfahren üben	41
Wenden üben.....	41
Bremsen üben.....	41
Rückwärtsfahren üben	42

Motor-Notausschaltung üben.....	42
WICHTIGE HINWEISSCHILDER AUF DEM FAHRZEUG (KANADA/ USA)	43
Anhängeschild.....	43
Sicherheitsschilder.....	45
Sicherheit - Konformitäts-Anhängeschild.....	59
WICHTIGE HINWEISSCHILDER AM FAHRZEUG (ALLE LÄNDER AUßER KANADA/USA)	60
Sicherheitsymbol.....	60
CHECKLISTE FÜR DIE KONTROLLE VOR FAHRTANTRITT	77
Vor dem Starten des Motors (Schlüssel in Stellung OFF).....	77
Vor dem Starten des Motors (Schlüssel in Stellung EIN).....	78
Nach dem Starten des Motors.....	79
MELDUNG VON SICHERHEITSMÄNGELN	81

FAHRZEUGINFORMATIONEN

HAUPTFUNKTIONEN	84
LENKRAD.....	84
SCHALTWIPPEN.....	84
GASPEDAL.....	85
BREMSPEDAL.....	85
ELEKTRONISCHER SCHALTHEBEL.....	86
TASTE PARK-STELLUNG.....	87
NEUTRALSTELLUNGSTASTE.....	87
TASTE NIEDRIGER BEREICH.....	88
TASTE MANUELLER MODUS.....	88
SEKUNDÄRE BEDIENELEMENTE	90
RF D.E.S.S Schlüssel und RF D.E.S.S. Kontaktstift.....	90
START-/STOPP-TASTE DES MOTORS.....	90
SCHLEIFENABBLENDSCHALTER.....	91
OVERRIDE-SCHALTER.....	91
TASTATUR.....	92
HUPENSCHALTER (bei entsprechenden Modellen).....	94
AUSSTATTUNG	95
NEIGUNGSVERSTELLBARES/TELESKOPISCHES LENKRAD.....	95
BEIFÄHRER-HALTEGRIFFE.....	95
MITTLERES STAUFACH.....	95
HANDSCHUHFACH.....	96
WERKZEUGE FÜR DIE FEHLERBEHANDLUNG.....	96
MITTLERER RÜCKSPIEGEL.....	97
FUSSRASTEN.....	97
TÜREN.....	98
SICHERHEITSGURTE.....	98
SITZE.....	99
KRAFTSTOFFBEHÄLTERKAPPE.....	101
GEPÄCKTRÄGER.....	102
ABSCHLEPPPUNKTE.....	102
GETRÄNKEHALTER.....	103
4,5-ZOLL-DIGITALANZEIGE	104
Multifunktionsanzeige.....	104

Warnlampen und Anzeigeleuchten.....	105
Einstellungen	106
10,25-ZOLL FARB-TOUCHSCREEN	108
Standardanzeige	108
Navigieren des Digitaldisplays	108
Mittlere Anzeige.....	108
Wechseln der Ansichten in der Anzeige.....	109
Rechtes APP-Menü	111
Linkes APP-Menü.....	118
Symbole und Anzeigen – Multifunktionsanzeige.....	119
Koppeln Ihres Smartphones über Bluetooth.....	120
BRP Connect	121
Übersicht über die BRP GO! App	122
Meldungen auf dem Touchscreen	123
EINSTELLUNGEN AN IHREM FAHRZEUG VORNEHMEN	124
Fahrmodus.....	124
Motormodus.....	124
Allradantrieb.....	124
DPS-Funktion.....	125
Leitfaden über Aufhängungseinstellungen	126
Werkseinstellungen Aufhängung	127
Einstellungen an der Aufhängung	129
KRAFTSTOFF	134
KRAFTSTOFFANFORDERUNGEN.....	134
BETANKEN DES FAHRZEUGS	134
EINFahrZEIT	136
Bedienung beim Einfahren	136
GRUNDLEGENDE VERFAHREN.....	137
STARTEN DES MOTORS.....	137
AKTIVIEREN DES ELEKTRISCHEN SYSTEMS.....	137
SCHALTHEBEL BEDIENEN	137
RICHTIGEN WERTBEREICH AUSWÄHLEN (NIEDRIG ODER HOCH).....	138
MOTOR ABSTELLEN UND FAHRZEUG PARKEN	138
BESONDERE VERFAHREN	140
AKTIVIERUNG DER PERMANENTEN NEUTRALSTELLUNG oder MECHANISCHEN NEUTRALSTELLUNG	140
NOTLAUF.....	142
ENTLADENE BATTERIE	142
UMGEKIPPTES FAHRZEUG.....	143
UNTERGETAUCHTES FAHRZEUG	143
TRANSPORTIEREN DES FAHRZEUGS.....	145
Mit dem Antrieb des Fahrzeugs auf den Anhänger fahren	146
Das Fahrzeug mit einer Winde auf den Anhänger ziehen	147
Fahrzeug für den Transport sichern.....	148
Fahrzeug aus dem Anhänger holen.....	148
ANHEBEN UND ABSTÜTZEN DES FAHRZEUGS	150
Fahrzeugfront.....	150
Fahrzeugheck	150

WARTUNG

WARTUNGSPLAN	152
EPA-Bestimmungen – Fahrzeuge in Kanada und den USA	152
Richtlinien zur Luftfilterwartung	152
Einsatz mit starker Beanspruchung	153
Einsatz im tiefen Schlamm/Wasser	154
Wartungsplan	154
Wartungsaufzeichnungen	163
WARTUNGSVERFAHREN	171
MOTORLUFTFILTER	171
VORDERER GRILL	173
VERDAMPFER-EMISSIONSSYSTEM VORFILTER (falls vorhanden) ...	173
MOTORÖL	174
MOTORÖLFILTER	177
VORDERER KÜHLER	178
ZWISCHENKÜHLER UND HINTERER KÜHLER	179
MOTORKÜHLMITTEL	180
ABGASSYSTEM	182
GETRIEBE	184
TRENNEINHEIT	189
VORDERACHSDIFFERENTIAL	190
HINTERACHSGETRIEBE	192
BATTERIE	194
SICHERUNGEN	197
LEUCHTEN	199
ZÜNDKERZEN	200
BÄLGE DER ANTRIEBSWELLE	205
RADLAGER	205
FELGEN UND REIFEN	205
FEDERUNG	208
BREMSEN	210
SICHERHEITSGURTE	211
KÄFIG	211
FAHRZEUGPFLEGE	213
Reinigung und Schutz des Fahrzeugs	213
LAGERUNG UND VORBEREITUNG AUF DIE SAISON	215

TECHNISCHE INFORMATIONEN

FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNG	218
Fahrzeug-Identifikationsnummer	218
Motor-Identifizierungsnummer	218
Getriebe-Identifizierungsnummer	218
KONFORMITÄTSHINWEISSCHILDER	220
Informationen über die Emissionsregelung	220
ANSI/ROHVA-Schild	221
NRMM-Konformitätsschild	222
Kraftstoff-Ethanolgehalt	222
SCHILDER MIT TECHNISCHEM INFORMATIONEN	223
Motorölstand überprüfen	223

Empfohlener Kraftstoff	224
Wartung des Luftfilters	225
DIGITAL KODIERTES HOCHFREQUENZSICHERHEITSSYSTEM (RF D. E.S.S. SCHLÜSSEL).....	226
SYSTEM ZUR VERMINDERUNG DER VERDUNSTUNGSEMISSION ...	227
GESETZLICHE BESTIMMUNGEN ZUR REGELUNG DER GERÄUSCH- EMISSION (NOISE EMISSION CONTROL SYSTEM REGULATION) (KANADA UND USA)	228
GERÄUSCHEMISSIONS- UND VIBRATIONSWERTE	229
Mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG konforme Modelle	229
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	230
EU-Konformitätserklärung	230
UK-Konformitätserklärung	231
EAC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	232

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	234
MOTOR	234
FAHRZEUG	236

FEHLERBEHEBUNG

FEHLERSUCHE.....	250
WARNMELDUNGEN AUF DIGITALANZEIGE	254

GARANTIE

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE VON BRP FÜR KANADA UND USA: 2024 CAN-AM® SSV	256
1) Umfang der beschränkten Garantie	256
2) Haftungsbeschränkung	256
3) GARANTIEAUSSCHLÜSSE	257
4) Garantiezeitraum	257
5) Bedingungen für die Garantiedeckung	257
6) Voraussetzungen zum Erhalt der Garantieübernahme	258
7) Verpflichtungen von BRP in Bezug auf Garantieleistungen	258
8) Übertragung	259
9) Kundenberatung	259
US-EMISSIONSRELEVANTE GEWÄHRLEISTUNG.....	260
Emissionsrelevanter Gewährleistungszeitraum	260
Enthaltene Bauteile	261
Beschränkte Anwendbarkeit	262
GARANTIEERKLÄRUNG ZUR ABGASREGELUNG IN KALIFORNIEN	263
Ihre Gewährleistungsrechte und -pflichten	264
OHRV Hersteller-Gewährleistung	264
Garantieverantwortung des Eigentümers	265

BESCHRÄNKTE BRP GARANTIE FÜR INTERNATIONAL: 2024 CAN-AM® SSV	267
1) Umfang der beschränkten Garantie	267
2) Haftungsbeschränkung	267
3) GARANTIEAUSSCHLÜSSE	268
4) Garantiezeitraum	269
5) Nur für Produkte, die in Australien vertrieben werden	269
6) Bedingungen für die Garantiedeckung	270
7) Voraussetzungen zum Erhalt der Garantieübernahme	270
8) Verpflichtungen von BRP in Bezug auf Garantieleistungen	270
9) Übertragung	271
10) Kundenberatung	271
EINGESCHRÄNKTE GARANTIE VON BRP FÜR DEN EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSRAUM, DIE GEMEINSCHAFT UNABHÄNGIGER STAATEN UND DIE TÜRKEI: 2024 CAN-AM® SSV	272
1) Umfang der beschränkten Garantie	272
2) Haftungsbeschränkung	272
3) GARANTIEAUSSCHLÜSSE	273
4) Garantiezeitraum	274
5) Nur für in Frankreich verkaufte Produkte	274
6) Bedingungen für die Garantiedeckung	275
7) Voraussetzungen zum Erhalt der Garantieübernahme	275
8) Verpflichtungen von BRP in Bezug auf Garantieleistungen	276
9) Übertragung	276
10) Kundenberatung	276
KUNDENINFORMATIONEN	
DATENSCHUTZINFORMATIONEN	278
WENDEN SIE SICH AN UNS	280
Asien-Pazifik-Raum	280
Europa, Naher Osten und Afrika	280
Lateinamerika	280
Nordamerika	280
ADRESSÄNDERUNG UND HALTERWECHSEL	281

ALLGEMEINE HINWEISE

VORWORT

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres neuen Can-Am® Side-By-Side-Fahrzeugs. Dieses Fahrzeug wird von der eingeschränkten BRP Garantie abgedeckt. Für Ersatzteile, Zubehör und Service steht Ihnen ein Netz von Can-Am Off-Road-Vertragshändlern zur Verfügung.

Ihr Händler ist verpflichtet, Sie zufrieden zu stellen. Er wurde dazu ausgebildet, die Ersteinstellung und Inspektion Ihres Side-by-Side-Fahrzeugs durchzuführen, und hat auch endgültige Einstellungen vorgenommen, bevor das Fahrzeug in Ihren Besitz überging. Wenn Sie ausführlichere Wartungsinformationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Can-Am Off-Road-Vertragshändler.

Bei der Lieferung wurden Sie über die Garantie informiert und Sie haben die Liste für die Kontrolle vor Auslieferung unterschrieben, mit der sichergestellt wird, dass Ihr neues Fahrzeug zu Ihrer vollen Zufriedenheit vorbereitet wurde.

Vor Fahrtantritt

Um mehr darüber zu erfahren, wie Sie für sich oder für andere Personen das Unfallrisiko verringern können, lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch des Fahrzeugs.

Lesen Sie auch alle Sicherheitsschilder an Ihrem Fahrzeug und sehen Sie sich das *Sicherheitsvideo* hier an:

<https://can-am.brp.com/off-road/safety>

Oder benutzen Sie den folgenden QR-Code.



Dieses Fahrzeug wurde ausschließlich für den Einsatz im Gelände entwickelt. Es ist hauptsächlich für allgemeine Freizeitbenutzung gedacht, kann aber auch als Nutzfahrzeug eingesetzt werden.

Die Nichtbeachtung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Warnhinweise kann zu **SCHWEREN VERLETZUNGEN** oder zum **TOD** führen.

Sicherheitshinweise

Im Folgenden werden die Arten der Sicherheitshinweise, ihr Aussehen und ihre Verwendung in dieser Anleitung erklärt:

Das Sicherheitswarnsymbol  weist auf eine potenzielle Verletzungsgefahr hin.

WARNUNG

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die – wenn sie nicht vermieden wird – einen schweren Personenschaden bis hin zum Tod zur Folge haben kann.

⚠ VORSICHT

Weist auf eine Gefahr hin, deren Nichtvermeidung leichte bis mittelschwere Personenschäden verursachen kann.

HINWEIS

Hiermit wird eine Anweisung gekennzeichnet, deren Nichtbefolgung schwere Beschädigung von Fahrzeugkomponenten oder anderen Objekten zur Folge haben kann.

Über diese Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung wurde verfasst, um den Halter/Fahrer eines neuen Fahrzeugs mit den verschiedenen Bedienelementen des Fahrzeugs sowie den Anweisungen für die Wartung und den sicheren Betrieb vertraut zu machen. Sie ist für die richtige Verwendung des Produktes unerlässlich.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung im Fahrzeug auf, sodass Sie auf sie bei Wartung, Fehlerbehebung und der Anweisung anderer Personen zurückgreifen können.

Beachten Sie, dass diese Anleitung in mehreren Sprachen verfügbar ist. Wenn es durch die Übersetzung zu Unstimmigkeiten kommt, gilt immer die englische Version.

Möchten Sie Ihre Bedienungsanleitung auf dem PC betrachten oder ausdrucken? Dann besuchen Sie einfach die Website:

www.operatorsguides.brp.com

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen haben Gültigkeit bei Veröffentlichung. BRP arbeitet jedoch ständig an der Verbesserung seiner Produkte, ohne dass dadurch eine Verpflichtung entsteht, diese Veränderungen bei zuvor gefertigten Produkten nachträglich einzubauen. Aufgrund von sehr spät vorgenommenen Änderungen kann es zu Abweichungen zwischen dem gefertigten Produkt und den Beschreibungen und/oder Spezifikationen in dieser Bedienungsanleitung kommen. BRP behält sich das Recht vor, jederzeit Spezifikationen, Designs, Funktionen, Modelle oder Ausrüstungen zu verändern oder ganz aus dem Programm zu nehmen, ohne dass daraus irgendeine Verpflichtung entsteht.

Diese Bedienungsanleitung sollte bei Verkauf des Fahrzeugs mit dem Fahrzeug übergeben werden.

Umweltschutz

Mit diesen Richtlinien wollen wir nicht Ihren Spaß verderben, sondern die herrliche Freiheit erhalten, die Ihnen nur ein Off-Road-Fahrzeug bieten kann!

Durch diese Leitlinien bleiben Fahrer und Beifahrer gesund und glücklich – und sind in der Lage, anderen das vorzuführen, was sie über ihre liebste Freizeitbeschäftigung wissen und an ihr mögen. Wenn Sie also das nächste Mal unterwegs sind, denken Sie bitte daran, dass Sie der Zukunft unseres Sports den Weg

ebnen. Helfen Sie uns, dabei den richtigen Weg zu finden! Für Ihren Beitrag danken wir alle von BRP.

Es gibt nichts Aufregenderes als Off-Road-Abenteuer. Das Fahren auf Wegen, die quer durch die urwüchsige Natur verlaufen, ist ein anregender und gesunder Sport. Mit der zunehmenden Zahl der Menschen, die diese Erholungsparks nutzen, steigt jedoch auch die Gefahr einer möglichen Schädigung der Umwelt. Missbraucht man Land, Einrichtungen und Ressourcen, führt das zu Einschränkungen und Sperrungen auf privatem wie auch öffentlichem Land.

Die größte Bedrohung unseres Sportes ist also rund um uns herum. Dies lässt uns nur eine logische Entscheidung. Wir müssen stets verantwortungsbewusst fahren.

Die meisten respektieren Gesetze und Umwelt. Jeder muss ein Vorbild für junge oder alte Anfänger sein.

Es liegt im Interesse aller, sich in unseren Erholungsgebieten rücksichtsvoll zu verhalten. Denn unser Sport hat nur dann Zukunft, wenn wir die Umwelt erhalten.

BRP kennt die Bedeutung dieses Themas und der Tatsache, dass Off-Road-Fahrer ihren Sport nur dann genießen können, wenn sie dazu beitragen, die Umwelt zu erhalten. BRP ruft daher alle Off-Road-Fahrer dazu auf, sich daran zu erinnern, dass der Schutz der Umwelt nicht nur für die Zukunft unserer Branche, sondern auch für künftige Generationen entscheidend ist.

Sie sind ein guter Botschafter für Ihren Sport, wenn Sie die nachstehenden Grundsätze befolgen.

Informieren Sie sich. Besorgen Sie sich Karten, Vorschriften und sonstige Informationen von Off-Road-Vereinen, der Forstbehörde oder von anderen Stellen, die für den öffentlichen Grund und Boden zuständig sind. Lernen Sie die Regeln und befolgenden Sie sie, auch die Geschwindigkeitsbeschränkungen!

Vermeiden Sie es, über kleine Bäume, Büsche und Gräser zu fahren, und sägen Sie kein Holz. In Ebenen oder Gebieten, in denen das Fahren auf Wegen populär ist, ist es wichtig, dass Sie nur dort fahren, wo dies zulässig ist. Denken Sie daran, dass Umweltschutz und Ihre Sicherheit zusammenhängen.

Nehmen Sie Rücksicht auf wildlebende Tiere und insbesondere auf Tiere, die ihre Jungen aufziehen oder unter Futtermangel leiden. Stress kann knappe Energiereserven aufzehren. Fahren Sie nicht in Gegenden, die Tieren vorbehalten sind!

Respektieren Sie Absperrungen und Schilder mit Vorschriften und denken Sie daran – rücksichtsvolle Fahrer hinterlassen keinen Abfall!

Bleiben Sie außerhalb von Naturschutzgebieten. Sie sind für alle Fahrzeuge gesperrt. Informieren Sie sich über deren Grenzen.

Holen Sie die Genehmigung ein, über Privatland zu fahren. Respektieren Sie die Rechte von Grundbesitzern und die Privatsphäre anderer Menschen. Denken Sie daran, dass die Technologie den Lärmpegel zwar erheblich gesenkt hat, dass Sie aber dennoch nicht hochtourig fahren sollten, wo Ruhe gehalten werden sollte.

Off-Road-Fahrer wissen nur zu genau, welche Anstrengungen in der gesamten Geschichte des Sports unternommen wurden, um Zugang zu Gebieten zu erhalten, in denen Menschen sicher und verantwortungsbewusst fahren können. Diese Anstrengungen werden auch heute noch unvermindert fortgesetzt.

Nur der Respekt für die Gebiete, in denen wir fahren, wo immer sie auch sein mögen, kann gewährleisten, dass wir alle sie auch künftig genießen können.

Off-Road-Fahrer wollen auch in Zukunft die herrliche Natur bewundern. Indem wir die Natur und Tierwelt respektieren, tragen wir dazu bei, dass unser Sport wächst!

Schließlich müssen Sie keine tiefen Spuren in einem unberührten Wald hinterlassen oder ihn durchrasen, um zu zeigen, dass Sie fahren können. Ob Sie also ein BRP Off-Road-Hochleistungsfahrzeug oder ein anderes Fabrikat oder Modell fahren: Zeigen Sie, dass Sie wissen, was Sie tun.

Diese Seite wurde absichtlich
leer gelassen

SICHERHEITSHINWEISE

⚠️ WARNUNG

Die Nichtbeachtung einer der in diesem Abschnitt aufgeführten Sicherheitsvorkehrungen und -hinweise kann zu Verletzungen oder zum Tod führen!

Mindestalter und Fähigkeit

Die Bootsführer müssen qualifiziert sein

Stellen Sie sicher, dass Fahrer mindestens 16 Jahre alt sind. In Ihrem Land (oder Ihrer Region) gibt es möglicherweise weitere Anforderungen.

Gesetzliche Vorschriften bezüglich des Mindestalters und der Lizenzanforderungen können von Land zu Land variieren. Wenden Sie sich an die örtlichen Bootsfahrtbehörden, um Informationen bezüglich des legalen Betriebes eines Off-Road-Fahrzeugs im vorgesehenen Land zu erhalten.

BRP empfiehlt Ihnen dringend, einen Kurs über sicheres Fahren zu absolvieren. Für den gefahrlosen Betrieb eines Off-Road-Fahrzeugs ist eine Basisschulung erforderlich.

Das Führen dieses Off-Road-Fahrzeugs durch Personen mit Behinderungen, die Sicht, Reaktionszeit, Urteilsvermögen oder Bedienung der Bedienelemente beeinträchtigen, wird nicht empfohlen.

Verschiedene Faktoren beeinflussen den sicheren Gebrauch Ihres Off-Road-Fahrzeugs: Sicht, Geschwindigkeit, Wetter, Umgebung, Verkehr, Zustand von Fahrzeug und Fahrer.

Die Leistung dieses Off-Road-Fahrzeugs kann die Leistung anderer von Ihnen bisher bedienten Off-Road-Fahrzeugen möglicherweise beträchtlich überschreiten. Daher wird der

Betrieb durch neue oder unerfahrene Benutzer nicht empfohlen.

Jeder Beifahrer muss groß genug sein, um stets ordnungsgemäß sitzen zu können: Der Rücken muss an der Rückenlehne anliegen, der Sicherheitsgurt muss angelegt sein, die beiden Haltegriffe müssen mit den Händen gehalten werden und die Füße müssen fest auf dem Boden stehen.

Drogen und Alkohol

Fahren Sie niemals nach dem Konsum von Drogen oder Alkohol.

Das Führen dieses Fahrzeugs erfordert Nüchternheit und Aufmerksamkeit vom Fahrer und von Beifahrern.

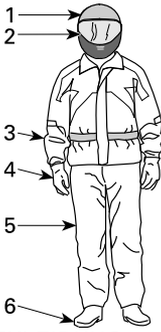
Die Einnahme von Drogen und Alkohol, einzeln oder in Kombination, vermindert die Reaktionszeit, beeinträchtigt das Urteilsvermögen und die Sicht und blockiert Ihre Fähigkeit zum sicheren Fahren.

Schutzkleidung

Es ist wichtig, dass der Fahrer und der Beifahrer immer geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Dazu gehören:

- ein zugelassener Helm
- Augenschutz
- Stiefel
- Handschuhe
- ein langärmeliges Oberteil oder eine langärmelige Jacke
- eine lange Hose.

In Abhängigkeit von den Gegebenheiten vor Ort kann eine Brille mit Beschlagschutz erforderlich sein.



FAHRERBEKLEIDUNG

1. Zugelassener Helm
2. Augen- und Gesichtsschutz
3. Langärmeliges Oberteil oder langärmelige Jacke
4. Handschuhe
5. Lange Hose
6. Stiefel (Fußknöchel abdeckendes Schuhwerk)

Richten Sie sich bei der Wahl der richtigen Bekleidung nach den aktuellen Witterungsverhältnissen. Im Winter sollten Sie für maximales Wohlbefinden und zur Vermeidung von Erfrierungen bei der Wahl der Bekleidung immer von den vorhergesagten Tiefsttemperaturen ausgehen. Das Tragen von Thermounterwäsche sorgt für gute Isolierung.

Tragen Sie niemals lose flatternde Kleidung, die sich im Fahrzeug oder an Zweigen oder Büschen verfangen könnte.

Helme und Augenschutz

Helme schützen den Kopf und das Gehirn vor Kopfverletzungen. Trotz des Schutzkäfigs und der Türen können Gegenstände in das Cockpit eindringen und gegen den Kopf prallen oder der Kopf kann gegen den Käfig oder gegen Gegenstände außerhalb des Fahrzeugs schlagen. Selbst beim Tragen des besten Helmes kann das Verletzungsrisiko niemals vollständig ausgeschlossen werden. Allerdings belegen Statistiken, dass das Tragen

eines Helmes das Risiko einer Verletzung des Gehirnes erheblich senkt. Verhalten Sie sich deshalb sicherheitsbewusst und tragen Sie während der Fahrt immer einen Helm.

Auswählen eines Helmes

Helme sollten gemäß den in Ihrer Region geltenden Vorschriften hergestellt worden sein und passen.

Ein Helm mit einem Gesichtsschutz ist vorzuziehen, da er auch vorn Schutz bietet. Er schützt auch gegen Fremdkörper, Steine, Insekten, Witterungseinflüsse usw.

Jethelme bieten nicht den gleichen Schutz für das Gesicht und das Kinn. Wenn Sie einen Jethelm tragen, sollten Sie einen Gesichtsschutz mit Schnappbefestigung und/oder eine Schutzbrille tragen. Eine herkömmliche Brille oder Sonnenbrille bietet dem Fahrer nicht ausreichend Schutz. Sie kann zerbrechen oder herunterfallen und lässt das Auftreffen von Wind und durch die Luft fliegenden Gegenständen auf die Augen zu.

Bei Winterbedingungen sollten immer eine Mütze, eine Balaklava und eine Gesichtsmaske mitgenommen oder getragen werden.

Benutzen Sie getönten Gesichtsschutz oder eine getönte Brille nur am Tag und nicht in der Nacht oder bei geringer Helligkeit. Benutzen Sie sie nicht, wenn sie Ihr Farberkennungsvermögen beeinträchtigt.

Sonstige Fahrbekleidung

Schuhe

Tragen Sie immer die Zehen umschließendes Schuhwerk. Stabile Stiefel, die über den Fußknöchel reichen und nicht rutschende Sohlen haben, bieten mehr Schutz und sorgen für einen festen Halt auf der Fußstütze.

Vermeiden Sie das Tragen von langen Schnürsenkeln, die sich im Gas- oder Bremspedal verfangen können.

Bei Winterbedingungen eignen sich gummibesohlte Stiefel mit Obermaterial aus Nylon oder Leder und herausnehmbarem Filzfutter.

Vermeiden Sie das Tragen von Gummistiefeln. Gummistiefel können hinter oder zwischen den Pedalen eingeklemmt werden und den einwandfreien Betrieb der Pedal beeinträchtigen.

Handschuhe

Geschlossene Fingerhandschuhe schützen die Hände vor Wind, Sonne, Hitze, Kälte und umherfliegenden Gegenständen. Mit gut passenden Handschuhen lässt sich das Lenkrad besser greifen und wird der Ermüdung der Hände entgegengewirkt. Stabile, verstärkte Motorrad- oder Quadhandschuhe schützen die Hände bei einem Unfall oder einem Überschlag. Wenn die Handschuhe zu groß sind, kann sich die Bedienung der Bedienelemente als schwierig gestalten.

Bei Winterbedingungen sollten Sie Ihre Hände mit Motorschlitten-Handschuhen schützen, die ausreichend isolieren und die Nutzung von Daumen und Fingern zur Bedienung der Bedienelemente zulassen.

Jacken, Hosen und Fahranzüge

Tragen Sie eine Jacke oder ein langärmeliges Oberteil und eine lange Hose oder einen kompletten Fahranzug. Qualitätsschutzbekleidung für den Quadbedarf sorgt für Wohlbehagen und sorgt dafür, dass Sie sich auch bei schlechten Witterungsbedingungen voll auf die Fahrt konzentrieren können. Bei einem Unfall senkt gute Qualitätsschutzbekleidung aus stabilem Material das Verletzungsrisiko oder verhindert unter Umständen eine Verletzung.

Schützen Sie sich beim Fahren bei niedrigen Temperaturen vor Unterkühlung. Unterkühlung kann zu Konzentrationsverlust, zu langsamer Reaktion und zum Verlust gleichmäßiger, präziser Muskelbewegung führen. Bei kalten Witterungsverhältnissen ist das Tragen angemessener Schutzbekleidung, z. B. winddichte Jacke und isolierende Kleidungsschichten, äußerst wichtig. Selbst wenn Sie bei moderaten Temperaturen fahren, kann Ihnen aufgrund des Windes sehr kalt werden.

Geeignete Schutzbekleidung für Fahren bei kalten Witterungsverhältnissen kann beim Anhalten als zu warm empfunden werden. Tragen Sie mehrere Kleidungsschichten. So können Sie, wenn Ihnen zu warm wird, eine oder mehrere Schichten ausziehen. Das Tragen von Schutzbekleidung mit einer winddichten Außenschicht kann verhindern, dass kalte Luft an Ihre Haut gelangt.

Regenbekleidung

Wenn Sie bei nasser Witterung fahren müssen, empfiehlt sich das Tragen eines Regenanzuges oder eines wasserdichten Fahranzuges. Bei langen Fahrten empfiehlt es sich, Regenbekleidung mitzuführen. Ein trockener Fahrer fühlt sich viel wohler und ist viel aufmerksamer als ein durchnässter.

Gehörschutz

Längere Belastung der Ohren durch Wind- und Motorgeräusche können zu bleibender Gehörschädigung führen. Das richtige Tragen von Gehörschutz, z. B. Gehörschutzstöpsel, kann vor Gehörschädigung schützen. Prüfen Sie die in Ihrer Region geltenden Gesetze, bevor Sie Gehörschutzvorrichtungen benutzen.

Erforderliche Sicherheitsausrüstung

Als Besitzer eines Off-Road-Fahrzeugs sind Sie dafür verantwortlich sicherzustellen, dass sich die gesamte erforderliche Sicherheitsausrüstung im Fahrzeug befindet. Prüfen Sie lokale Vorschriften hinsichtlich der Erfordernisse

Dazu zählen möglicherweise:

- Erste-Hilfe-Satz
- Schlinge: zur Hilfe für ein defektes oder festgefahrenes Fahrzeug
- Werkzeugsatz
- Telefon in wasserdichtem Fach, das speziell für diese Anwendung konzipiert wurde
- Aktuelle Umgebungskarte.

Für eine lange Fahrt sollten Sie auch Folgendes mitführen:

- Eine Kleinigkeit zu essen
- Taschenlampe

MACHEN SIE SICH MIT DEM FAHRZEUG VERTRAUT

Dieses Fahrzeug kann die Leistung von anderen Fahrzeugen, die Sie gefahren haben, übertreffen. Nehmen Sie sich Zeit, um mit Ihrem neuen Fahrzeug vertraut zu werden.

Unerfahrene Fahrer können Risiken übersehen und vom Fahrverhalten des Fahrzeugs und den Geländebedingungen überrascht werden. Fahren Sie langsam. Überhöhte Geschwindigkeit und waghalsige Fahrmanöver können zum Tod führen.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung gelesen und den Inhalt verstanden haben, damit Sie vor Antritt Ihrer ersten Fahrt oder vor dem Mitnehmen von Personen mit den Bedienelementen und den Funktionen des Fahrzeugs vertraut sind.

Nehmen Sie sich Zeit, das Fahren in einer geeigneten verkehrsfreien Gegend alleine zu üben, um ein Gefühl für die Reaktion eines jeden Bedienelements zu bekommen.

Es ist sehr wichtig, jeden Fahrer, unabhängig von seiner Erfahrung, über das Fahrverhalten dieses Fahrzeugs zu informieren. Die Konfiguration des Fahrzeugs, z. B. Fahrzeughöhe, Fahrzeugbreite, Aufhängungstyp und Reifentyp variiert von Modell zu Modell. Das Fahrverhalten wird von diesen Eigenschaften stark beeinflusst.

Fahren im Gelände

Das Fahren abseits von Straßen und Wegen ist gefährlich. Jedes Gelände, das nicht ausdrücklich für das Befahren mit Fahrzeugen vorbereitet wurde, stellt grundsätzlich eine Gefahr dar, da hier die Bodensubstanz, die Beschaffenheit des Bodens und die genaue Steilheit unvorhersagbar sind. Das Gelände selbst stellt eine kontinuierliche, potenzielle Gefährdung dar, die jeder, der sich hier bewegt, bewusst akzeptieren muss.

Ein Fahrer, der ein Fahrzeug abseits von Straßen und Wegen fährt, muss immer den sichersten Weg mit äußerster Vorsicht auswählen und das vor ihm liegende Gelände genauestens im Auge behalten. Das Fahrzeug darf keinesfalls von jemandem gefahren werden, der mit den für das Fahrzeug geltenden Fahrhinweisen nicht vollständig vertraut ist. Ferner darf das Fahrzeug keinesfalls in steilem oder trügerischem Gelände gefahren werden.

Die Reifentraktion kann abhängig von den Oberflächenverhältnissen und dem Reifenprofil unterschiedlich stark sein.

Die Traktion kann auf vielen Oberflächen (Fels, Sand, Schlamm, Schnee, Eis usw.) reduziert sein. Reduzieren Sie die Geschwindigkeit und planen Sie mehr Platz zum Wenden ein.

WARNUNG

Stellen Sie sich niemals nahe an oder hinter einen drehenden Reifen. Ablagerungen könnten umhergeschleudert werden und schwere Verletzungen verursachen.

Lenkung

Die Vorderräder werden mit dem Lenkrad gelenkt.

Je nach Reifenhaftung auf dem Boden ist das Lenkverhalten unterschiedlich.

Die dynamische Servolenkung (DPS) reduziert die Schwergängigkeit beim Lenken.

Beim Fahren mit Beifahrern oder Transport von Lasten werden die Lenkkontrolle und das Handling des Fahrzeugs ebenfalls beeinflusst. Seien Sie achtsam und reduzieren Sie die Geschwindigkeit.

Bremsen

Das Bremsverhalten kann sich unter bestimmten Bedingungen plötzlich verändern.

Denken Sie immer daran, dass der Bremsweg des Fahrzeugs möglicherweise beeinflusst wird, wenn Sie Beifahrer mitnehmen und wenn Sie am Heck Lasten transportieren.

Treten Sie niemals zu stark auf die Bremse. Bremsen Sie unbedingt zurückhaltend, damit die Reifen nicht blockieren und Überraschungen vermieden werden, die zu einem Verlust der Kontrolle führen könnten.

Programmierbarer D.E.S.S. Modell

Der D.E.S.S. Schlüssel kann programmiert werden, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs und das Motordrehmoment zu begrenzen.

Ermöglicht Anfängern und weniger erfahrenen Fahrern, die Bedienung des Fahrzeugs zu erlernen und dabei das erforderliche Maß an Selbstvertrauen und Fahrzeugbeherrschung aufzubauen.

Tote Winkel im Fahrzeug

Ein toter Winkel ist ein Bereich außerhalb des Sichtfeldes des Fahrers, der weder im Rückspiegel noch durch die vorderen und seitlichen Öffnungen zu sehen ist.

Im Allgemeinen gilt: Je höher und länger das Fahrzeug ist, desto größer sind die toten Winkel.

Aus diesem Grund ist es wichtig, sich mit den toten Winkeln des Fahrzeugs vertraut zu machen, die durch seine Bauweise entstehen, insbesondere wenn es sich um ein neues Fahrzeug handelt.

Die toten Winkel befinden sich rund um die Fahrzeuge. Die toten Winkel befinden sich vorne, hinten und an den Seiten des Fahrzeugs.

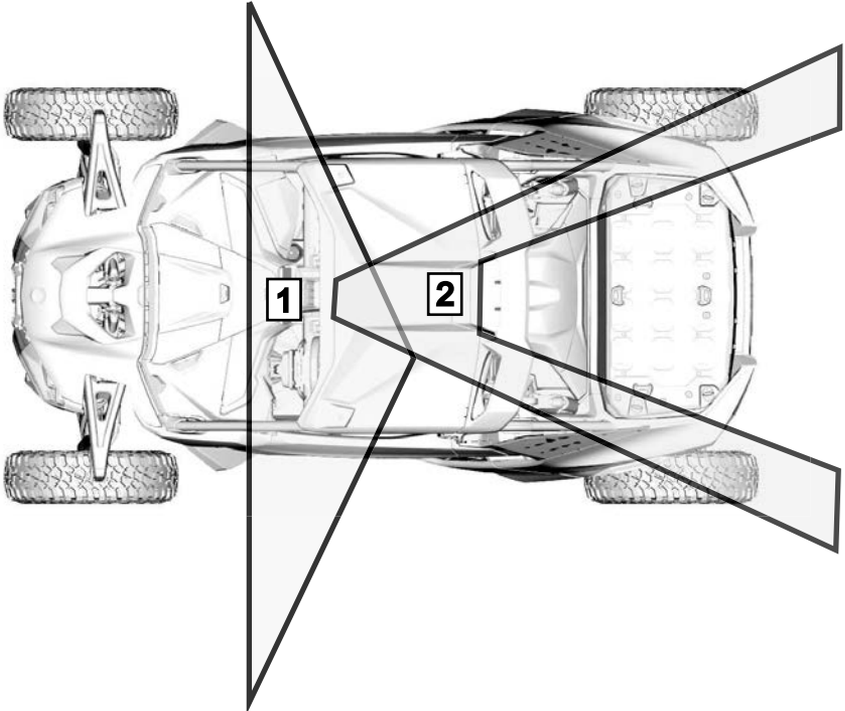
Achten Sie beim Rückwärtsfahren auf die Personen in der Umgebung des Fahrzeugs, auf andere Fahrzeuge oder Gegenstände in der Nähe.

Achten Sie auf die toten Winkel des Fahrzeugs beim Auf- oder Absteigen auf/ von Plattform, Anhänger oder Ladefläche.

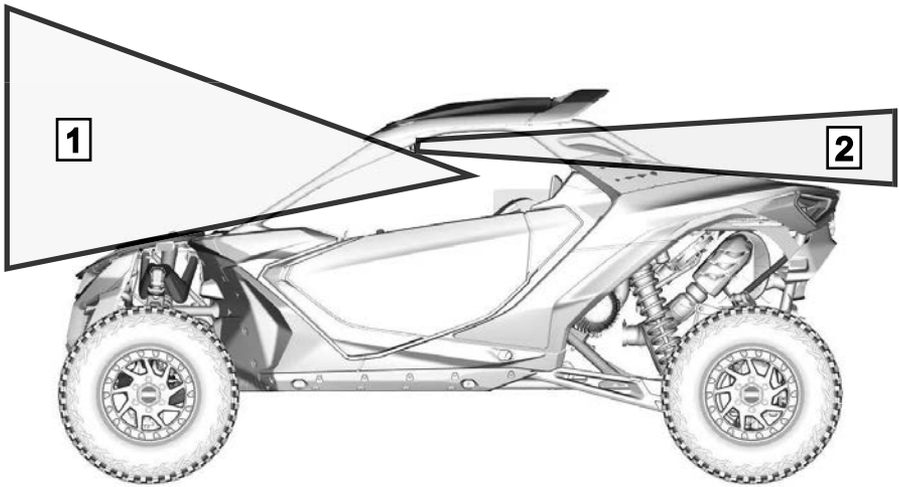
WICHTIG: Auch wenn ein Fahrzeug mit Spiegeln (Innen- oder Außenspiegel) oder Kameras (vorne oder hinten) ausgestattet ist, wird es immer einen toten Winkel rund um das Fahrzeug geben.

Sichtbereiche des Fahrers

In den folgenden Abbildungen werden die ungefähren Sichtbereiche des Fahrers gezeigt, wenn er gut sitzt und der Sicherheitsgurt richtig angelegt ist.



1. Ungefähres Sichtfeld des Fahrers
2. Ungefähres Sichtfeld im Rückspiegel



1. Ungefähres Sichtfeld des Fahrers
2. Ungefähres Sichtfeld im Rückspiegel

Rückfahrkamera

Das Fahrzeug ist mit einer Rückfahrkamera ausgestattet, die sich unter dem hinteren Gepäckträger befindet.

Diese Kamera ist aktiv, wenn der Motor läuft und der Schaltwahlhebel auf REVERSE (Rückwärtsgang) gestellt ist.

WICHTIG: Nachdem Sie den Schalthebel in die Stellung D bewegt haben, bleibt die Rückfahrkamera aktiviert, bis sich das Fahrzeug bis zu einer Geschwindigkeit von etwa 20 km/h (12 MPH) vorwärts bewegt.

Auf die Kamera kann außerdem über den Touchscreen zugegriffen werden, wenn sich das Fahrzeug nicht im Rückwärtsgang befindet oder der Motor nicht läuft. Anleitungen zum Zugriff finden Sie unter *10,25-ZOLL FARB-TOUCHSCREEN*.

Die Rückansicht hinter dem Fahrzeug wird dann auf dem großen Display angezeigt.

Die Rückfahrkamera ist mit einem Weitwinkelobjektiv ausgestattet. Die im Display angezeigten Entfernungen und Objekte unterscheiden sich von ihrer tatsächlichen Größe.

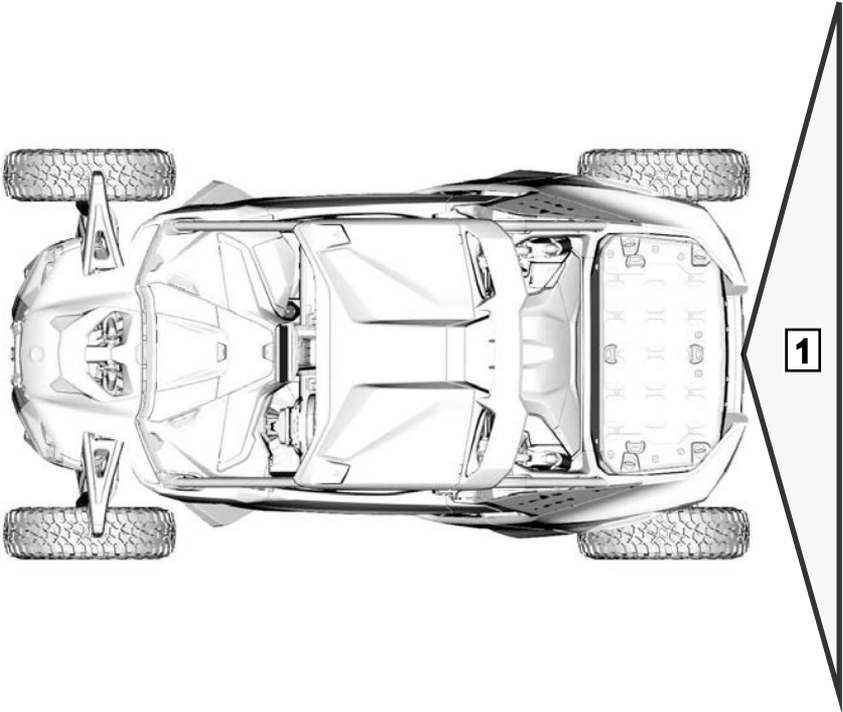
Die Ansicht der Rückfahrkamera ist eingeschränkt. Stellen Sie stets sicher, dass das direkte Umfeld des Fahrzeugs frei ist, bevor Sie langsam rückwärts fahren. Es wird außerdem empfohlen, vor dem Rückwärtsfahren die Lautstärke von Radio und Musik zu reduzieren,

Wenn Sie rückwärts fahren und nur das Bild der Rückfahrkamera auf dem Display betrachten, kann dies zu einem Unfall führen.

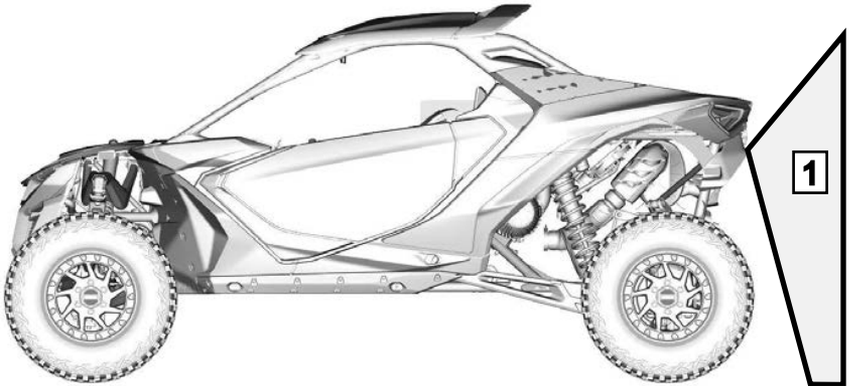
Bitten Sie im Zweifelsfall eine andere Person um Hilfe bei dem Manöver.

Sichtbereiche der Rückfahrkamera

Die folgenden Bilder veranschaulichen die ungefähren Sichtbereiche der Rückfahrkamera.



1. Ungefährer Sichtkegel der Rückfahrkamera



1. Ungefährer Sichtkegel der Rückfahrkamera

Frontkamera

Die X rs Modelle sind mit einer Frontkamera ausgestattet, die sich oben in der vorderen Verkleidung befindet.

Diese Kamera wird aktiviert, indem Sie das APP-Menü-Symbol in der unteren rechten Ecke des Displays und dann das Applet *KAMERA* auswählen.

Die Vorderansicht vor dem Fahrzeug wird dann auf dem großen Display angezeigt.

Die Frontkamera ist mit einem Weitwinkelobjektiv ausgestattet. Die im Display angezeigten Entfernungen und Objekte unterscheiden sich von ihrer tatsächlichen Größe.

Die Ansicht der Frontkamera ist eingeschränkt. Stellen Sie stets sicher, dass das direkte Umfeld des Fahrzeugs frei ist, bevor Sie langsam vorwärts fahren.

Wenn Sie vorwärts fahren und nur das Bild der Frontkamera auf dem Display betrachten, kann dies zu einem Unfall führen.

Bitte Sie im Zweifelsfall eine andere Person um Hilfe bei dem Manöver.

Transport von Lasten

⚠️ WARNUNG

Die Nichtbeachtung dieser Empfehlungen beim Transport von Lasten kann einen Kontrollverlust und möglicherweise ein Umkippen verursachen.

⚠️ WARNUNG

Befördern Sie niemals Benzinbehälter oder andere gefährliche Flüssigkeiten auf dem Gepäckträger.

Jede Last, die das Fahrzeug trägt, beeinträchtigt das Fahrverhalten, die Stabilität und den Bremsweg des Fahrzeugs. Daher sind angemessene Beladung und Gewichtsverteilung sehr wichtig.

Überschreiten Sie niemals die Ladekapazität des Fahrzeugs, die das Gewicht von Fahrer, Beifahrer, Ladung und Zubehör einschließt.

Seien Sie sich immer bewusst, dass die Ladung verrutschen oder hinunterfallen und dadurch einen Unfall verursachen kann.

Beim Transport von Lasten ist es sehr wichtig, die folgenden Empfehlungen zu beachten:

- Überschreiten Sie niemals die Höchstlast. Angaben zur geltenden Höchstlast für Ihr Fahrzeug finden Sie in *Wichtige Hinweisschilder am Fahrzeug* oder *Technische Daten*.
- Stellen Sie beim Transport von Schwerlasten auf dem Gepäckträger den Schalthebel auf den niedrigen Bereich.
- Passen Sie die Einstellung der Aufhängung beim Transportieren von Mitfahrern oder schwerer Ladung entsprechend an
- Reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit, nehmen Sie Kurven allmählich und gestatten Sie einen längeren Bremsweg, wenn Sie Lasten transportieren.

Verstauen Sie Ihre Ladung so tief wie möglich – eine hoch gelagerte Ladung kann den Schwerpunkt des Fahrzeugs nach oben verlagern und die Stabilität verringern. Verteilen Sie die Ladung so gleichmäßig wie möglich auf dem Gepäckträger.

Sichern Sie die Ladung am Gepäckträger. Sichern Sie die Ladung nicht am Käfig oder an einem anderen Teil des Fahrzeugs. Wenn Sie nicht richtig befestigt ist, kann die Ladung herunterrutschen oder -fallen und gegen Fahrzeuginsassen oder unbeteiligte Zuschauer prallen oder sich während der Fahrt verschieben, wodurch das Fahrverhalten des Fahrzeugs beeinträchtigt wird.

Gegenstände, die hoch angeordnet sind, können die Sicht des Fahrers beeinträchtigen und im Fall eines Unfalls umherfliegen. Ladungen, die seitlich überstehen, können sich in Büschen, Ästen oder anderen Hindernissen verfangen.

Vermeiden Sie ein Verdecken oder Versperren der Bremsleuchten durch die Ladung.

Stellen Sie sicher, dass die Ladung ausreichend weit vom Auspuff entfernt bleibt.

Stellen Sie sicher, dass keine Ladung über den Gepäckträger hinausragt und dass die Ladung nicht Ihre Sicht oder die Kontrolle über das Fahrzeug beeinträchtigt.

Ziehen eines Gegenstands

Befestigen Sie eine zu ziehende Last niemals am Käfig oder am Zubehör, da sonst das Fahrzeug umkippen kann.

Verwenden Sie zum Ziehen von Gegenständen oder Lasten nur die Winde (sofern vorhanden).

Verwenden Sie in Notfällen den Abschlepphaken, um ein festgefahrenes Fahrzeug abzuschleppen.

HINWEIS

Verwenden Sie niemals den vorderen Abschlepphaken oder den hinteren Abschlepppunkt um Ziehen von Gegenständen. Diese Punkte dürfen nur zum Ziehen eines festgefahrenen Fahrzeugs verwendet werden.

Stellen Sie beim Ziehen einer Kette oder eines Kabels sicher, dass diese/s nicht durchhängt, bevor Sie starten. Halten Sie während des Ziehens die Spannung aufrecht. Bremsen Sie schrittweise, die Trägheit der Ladung kann zu einer Kollision führen.

⚠️ WARNUNG

Eine durchhängende Kette oder ein durchhängendes Kabel kann reißen und zurückschnappen.

Sorgen Sie beim Ziehen eines anderen Fahrzeugs dafür, dass eine Person die Kontrolle über das gezogene Fahrzeug hat. Es muss gebremst und gelenkt werden, damit verhindert wird, dass das Fahrzeug außer Kontrolle gerät.

Bevor Sie Lasten mit einer Winde ziehen, sehen Sie in den Anleitungen des Winden-Herstellers nach.

Verringern Sie Ihre Geschwindigkeit, wenn Sie einen Gegenstand ziehen und nehmen Sie Kurven allmählich. Meiden Sie Hügel und unwegsames Gelände. Versuchen Sie nicht, steile Hügel zu befahren. Kalkulieren Sie einen längeren Bremsweg ein, besonders auf Gefälle und wenn Sie einen Beifahrer mit an Bord haben. Achten Sie darauf, nicht zu schleudern oder zu rutschen.

Zubehör und Änderungen

Jede Veränderung oder Ergänzung von Zubehör, das von BRP genehmigt ist, kann Auswirkungen auf das Handling Ihres Fahrzeugs haben. Es ist wichtig, dass Sie sich die Zeit nehmen, sich mit dem Fahrzeug vertraut zu machen, nachdem Änderungen vorgenommen wurden, um zu lernen, wie Sie Ihr Fahrverhalten entsprechend anpassen müssen.

Vermeiden Sie den Einbau von Geräten, die nicht speziell von BRP für das Fahrzeug freigegeben wurden, und vermeiden Sie nicht genehmigte Änderungen. Diese Änderungen und Geräte wurden noch nicht von BRP getestet und können daher eine Gefahr darstellen. Sie können beispielsweise:

- Einen Kontrollverlust verursachen und das Risiko eines Zusammenstoßes erhöhen.
- Eine Überhitzung oder Kurzschlüsse verursachen und die Gefahr von Feuer oder Brandverletzungen erhöhen
- Die vom Fahrzeug bereitgestellten Schutzvorrichtungen beeinflussen
- Das Verhalten des Anhängers beeinflussen, wenn das Fahrzeug transportiert wird

- Das Risiko verursachen, dass beim Transportieren Gegenstände auf der Fahrbahn verloren werden.

Das Fahren des Fahrzeugs kann ungesetzlich sein.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem BRP Vertragshändler nach geeignetem Zubehör, das für Ihr Fahrzeug erhältlich ist.

SICHERES FÜHREN

Dieses Fahrzeug verhält sich anders als andere Fahrzeuge. Bei abrupten Manövern wie das Fahren von scharfen Kurven, Beschleunigen, Bremsen, Fahren auf Hügeln oder über Hindernisse kann es sehr schnell zu einem Zusammenstoß oder zu einem Überschlag kommen, wenn Sie nicht alle Vorsichtsmaßnahmen beachten.

Fahren Sie niemals mit zu hohen Geschwindigkeiten. Fahren Sie immer mit einer Geschwindigkeit, die dem Gelände, der Sichtweite, den Betriebsbedingungen und Ihrer Erfahrung angepasst ist.

Keinesfalls folgende Fahrmanöver ausführen: Springen, seitliches Rutschen, Kreiseln des Fahrzeugs mit durchdrehenden Reifen oder sonstige Fahrtricks.

Beschleunigen und Bremsen Sie nicht abrupt, wenn Sie eine scharfe Kurve fahren. Anderenfalls kann es zu einem Überschlag kommen.

Führen Sie niemals ein Schleudern oder Rutschen des Fahrzeugs herbei. Wenn das Fahrzeug droht, zu schleudern oder zu rutschen, lenken Sie gegen. Fahren Sie auf extrem glatten Oberflächen, wie etwa Eis, langsam und sehr vorsichtig, um ein unkontrolliertes Rutschen möglichst zu vermeiden.

Achten Sie immer darauf, dass sich keine Hindernisse oder Personen hinter dem Fahrzeug befinden, wenn Sie rückwärts fahren. Achten Sie auf den toten Winkel. Fahren Sie langsam, wenn das Rückwärtsfahren gefahrlos möglich ist.

Überschreiten Sie niemals die angegebene Zuladungsbeschränkung für dieses Fahrzeug.

Denken Sie immer daran, dass dieses Fahrzeug schwer ist! Sie können durch das bloße Gewicht des Fahrzeugs in Gefahr gebracht werden, wenn es umkippt oder sich überschlägt.

Allgemeine Tipps für das Fahren

Sorgfalt, Vorsicht, Erfahrung und Können beim Fahren sind die besten Vorsichtsmaßnahmen gegen die Gefährdungen, die das Fahren mit diesem Fahrzeug mit sich bringt.

Wann immer der geringste Zweifel daran besteht, dass das Fahrzeug sicher um ein Hindernis oder durch ein bestimmtes Gelände gelenkt werden kann, wählen Sie eine alternative Strecke aus.

Beim Fahren im Gelände sind Leistung und Traktion entscheidend, nicht Geschwindigkeit. Fahren Sie niemals schneller, als Sichtweite und Ihre eigene Fähigkeit, eine sichere Route zu bestimmen, gestatten. Fahren Sie in einem unbekanntem Gelände immer langsam und mit größter Vorsicht. Achten Sie beim Fahren dieses Fahrzeugs immer auf sich ändernde Bedingungen im Gelände. Seien Sie besonders in übermäßig unwegsamem Gelände, auf übermäßig rutschigem, vereistem oder lockerem Boden vorsichtig.

Überwachen Sie das vor Ihnen liegende Gelände ständig auf plötzliche Veränderungen in Böschungen oder auf Hindernisse, wie etwa Felsen oder Baumstümpfe, durch die das Fahrzeug seine Stabilität verlieren und umkippen oder sich überschlagen könnte.

Nehmen Sie das Fahrzeug nie in Betrieb, wenn die Bedienelemente nicht normal funktionieren. Wenden Sie sich an einen Can-Am Off-Road-Vertragshändler.

Um jederzeit die volle Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten, wird dringend empfohlen, mit den Händen das Lenkrad innerhalb der direkten Reichweite aller Bedienelemente zu umfassen. Dasselbe gilt sinngemäß für Ihre Füße. Um das Verletzungsrisiko für Beine und Füße so gering wie möglich zu halten, lassen Sie Ihren linken Fuß immer auf der Fußstütze und den rechten Fuß auf dem Boden. Wenn Sie darauf achten, keine Körperteile aus dem Cockpit zu strecken, verringern Sie die Gefahr, dass Gegenstände außerhalb des Fahrzeugs auf bzw. gegen Ihren Körper prallen.

Achten Sie auf Äste und andere Gegenstände, die in das Cockpit eindringen und auf Sie oder Ihre Beifahrer prallen könnten.

Fahren in einer Gruppe

Ernennen Sie vor dem Losfahren einen „Trail Boss“, d. h. jemanden, der die Gruppe führt, und eine andere Person als Schlussfahrer. Stellen Sie sicher, dass allen Gruppenmitgliedern die vorgeschlagene Route und das Ziel bekannt sind.

Wenn Sie mit Anderen gemeinsam fahren, nehmen Sie sich zurück und passen Sie sich der Erfahrung der Anderen an.

Überholen Sie niemals den „Trail Boss“ oder überhaupt ein anderes Fahrzeug.

Es ist wichtig, einen sicheren Abstand zwischen jedem Fahrzeug zu halten, aber alle Fahrer, die hinter dem ersten Fahrzeug fahren, müssen die Position des Fahrzeugs vor ihnen kennen.

Fahren im Rückwärtsgang.

WARNUNG

Lenkbefehle beim Rückwärtsfahren können schnell einen Überschlag auslösen.

WARNUNG

Beim Hinabfahren eines Hügels im Rückwärtsgang kann die Drehzahl durch die auf das Fahrzeug wirkende Schwerkraft höher als die sichere Drehzahl steigen.

Vergewissern Sie sich stets, dass die unmittelbare Umgebung des Fahrzeugs frei ist, um sicherzustellen, dass sich niemand dahinter befindet, bevor Sie langsam rückwärts fahren. Es wird außerdem empfohlen, vor dem Rückwärtsfahren die Lautstärke von Radio und Musik zu reduzieren, Achten Sie auf den toten Winkel.

Wenn die Umstände das Fahren im Rückwärtsgang zulassen, fahren Sie langsam und vermeiden Sie das Fahren enger Kurven.

Beim Fahren im Rückwärtsgang werden die Motordrehzahl und folglich die Geschwindigkeit begrenzt.

Wenn Sie die Übersteuerungstaste im Rückwärtsgang betätigen, werden die Geschwindigkeits- und die Drehmomentbegrenzung erhöht, falls das Fahrzeug festgefahren ist.

Straßen überqueren

Wenn Sie eine Straße überqueren müssen, achten Sie darauf, dass Sie links und rechts auf nahenden Verkehr blicken können und Ihnen auf der gegenüberliegenden Seite der Straße ein Ausgang zur Verfügung steht. Fahren Sie möglichst direkt und in einer geraden Linie zu diesem Ausgang. Führen Sie keine intensiven Richtungsänderungen und beschleunigen Sie nicht abrupt, da sonst ein Überschlagsrisiko besteht. Fahren Sie nicht auf Bürgersteigen oder Fahrradwegen, da diese Fußgängern bzw. Fahrradfahrern vorbehalten sind.

Fahren auf befestigten Flächen

Meiden Sie befestigte Flächen. Aufgrund der gesteigerten Reifenhaftung neigt dieses Fahrzeug eher dazu, auf Straßenpflaster zu überschlagen.

Wenn Sie auf befestigten Flächen fahren müssen, bewegen Sie das Lenkrad bei Kurvenfahrt Stück für Stück, fahren Sie langsam und vermeiden Sie abruptes Beschleunigen und Bremsen.

Durchqueren von flachem Gewässer

Wasser kann eine Gefährdung darstellen. Wenn es zu tief ist, kann das Fahrzeug aufschwimmen und umkippen. Überprüfen Sie die Wassertiefe und die Strömung, bevor Sie versuchen, ein Gewässer zu überqueren. Für ein sicheres Durchqueren sollte das Wasser die Radmitte nicht übersteigen. Achten Sie auf rutschige Flächen wie Steine, Gras, Baumstämme usw. im Wasser und an den Ufern. Das Fahrzeug kann hier seinen Antrieb verlieren. Versuchen Sie nicht, mit hoher Geschwindigkeit ins Wasser zu fahren.

Wasser beeinträchtigt die Bremsleistung Ihres Fahrzeugs. Sorgen Sie durch mehrfaches Betätigen dafür, dass Ihre Bremsen wieder trocken werden, nachdem das Fahrzeug das Wasser verlassen hat.

In der Nähe von Wasser können Sie auch auf Matsch oder Sumpfland treffen. Seien Sie immer auf plötzliche "Löcher" oder Tiefenänderungen vorbereitet. Achten Sie auch immer auf Gefährdungen durch halb verdeckte Felsen, Baumstämme o.ä.

Fahren auf Schnee oder Eis

Wenn Sie das Fahrzeug vor der Fahrt kontrollieren, achten Sie besonders auf Stellen am Fahrzeug, an denen Ansammlungen von Schnee und/oder Eis die Sichtbarkeit der Rückleuchte behindern, Lüftungsöffnungen verstopfen, den Kühler, Ventilator oder das Motorluftansaugsystem blockieren oder die Bewegung von Bedienelementen beeinträchtigen können.

Prüfen Sie vor Fahrtbeginn, ob die Lenkung sowie das Gas- und das Bremspedal störungsfrei funktionieren.

Wenn dieses Fahrzeug auf einem schneebedeckten Pfad gefahren wird, wird die Reifenhaftung im Allgemeinen verringert, wodurch das Fahrzeug auf Befehle des

Fahrers anders als gewöhnlich reagiert. Auf Flächen mit geringer Haftung reagiert das Fahrzeug nicht so schnell und präzise auf Lenkbefehle, die Bremswege sind länger und die Beschleunigung wird beeinträchtigt. Fahren Sie langsam und geben Sie sanft Gas. Durch zu starkes Gasgeben drehen nur die Räder durch und das Fahrzeug könnte übersteuern und wegrutschen. Vermeiden Sie starkes Bremsen. Das kann dazu führen, dass das Fahrzeug aufgrund blockierter Räder geradeaus rutscht. Noch einmal: Es ist ratsam, die Geschwindigkeit in Erwartung möglicherweise notwendiger Manöver zu verringern, sodass Ihnen genug Zeit und Abstand zum Reagieren bleibt und Sie die Kontrolle über das Fahrzeug behalten.

Wenn Sie Ihr Fahrzeug über eine mit losem Schnee bedeckte Fläche fahren, wird Schneestaub in der Sogturbulenz des sich bewegenden Fahrzeugs angesaugt und transportiert, sodass er in Kontakt mit einigen frei liegenden Komponenten einschließlich rotierender Teile wie Brems Scheiben kommt und sich auf diesen ansammelt oder schmilzt. Wasser, Schnee oder Eis können sich auf die Ansprechzeit des Bremssystems Ihres Fahrzeugs auswirken. Betätigen Sie die Bremsen möglichst oft, auch wenn dies zum Verringern der Fahrzeuggeschwindigkeit nicht erforderlich ist, um Eis- oder Schneeanstimmungen zu verhindern und Bremsbeläge und -scheiben zu trocknen. Wenn Sie dies in relativ ungefährlichen Fahrsituationen tun, können Sie gleichzeitig die Haftung prüfen und feststellen, wie das Fahrzeug auf Ihre Befehle reagiert. Halten Sie das Brems- und das Gaspedal sowie die Bodenbleche stets frei von Schnee und Eis. Wischen Sie den Sitz, das Lenkrad, die Scheinwerfer und die Schlussleuchte möglichst oft frei, wenn sie von Schnee bedeckt sind.

Unter einer Schneedecke können sich Steine, Baumstümpfe und andere Objekte verbergen, und wenn der Schnee nass ist, kann er die Fahrbarkeit völlig behindern, da sich das Fahrzeug im Schneematsch festfahren oder die Traktion verlieren kann. Sehen Sie weit voraus und achten Sie immer auf Hinweise auf das Vorhandensein solcher Hindernisse. Umfahren Sie zweifelhafte Stellen. Fahren Sie nicht über zugefrorene Gewässer, bevor Sie sich davon überzeugt haben, dass das Eis das Gewicht des Fahrzeugs, der Fahrzeuginsassen und der Ladung im Fahrzeug tragen kann.

Am Ende jeder Fahrt empfiehlt es sich, das Fahrzeug und alle beweglichen Komponenten (Bremsen, Lenkungskomponenten, Antriebsanlage, Bedienelemente, Kühlerlüfter usw.) von Schnee- oder Eisansammlungen zu befreien. Aus nassem Schnee wird bei abgeschaltetem Fahrzeug Eis, das während der nächsten Kontrolle vor der Fahrt schwieriger zu entfernen ist.

Fahren auf Sand

Das Fahren auf Sand und über Sanddünen ist ebenfalls eine einzigartige Erfahrung. Es müssen hierbei jedoch einige grundsätzliche Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden. In nassem, tiefem oder feinem Sand/Schnee kann die Traktion verloren gehen. Dadurch kann das Fahrzeug rutschen, zurückfallen oder sich festfahren. Suchen Sie in diesem Fall einen festeren Untergrund. Der beste Rat ist auch in diesem Fall wiederum, langsam zu fahren und auf die Bedingungen im Gelände zu achten.

Beim Fahren in Sanddünen ist es ratsam, das Fahrzeug mit einer antennenähnlichen Sicherheitsfahne auszustatten. Damit werden Sie von anderen über die

nächste Sanddüne hinweg leichter gesehen. Fahren Sie vorsichtig weiter, wenn Sie eine andere Sicherheitsfahne vor sich sehen.

Fahren auf Kies, losen Steinen oder anderen rutschigen Flächen

Das Fahren auf einem Untergrund mit lockeren Steinen oder Kies ist ähnlich wie das Fahren auf Eis. Die Steuerung des Fahrzeugs wird auf diesen Flächen beeinträchtigt, was zu Rutschen und Umkippen, insbesondere bei hohen Geschwindigkeiten, führen kann.

Darüber hinaus kann sich die Länge des Bremswegs verändern.

Denken Sie daran, dass durch plötzliches Gasgeben oder Rutschen lockere Steine nach hinten in Richtung eines anderen Fahrers geschleudert werden können. Tun Sie dies niemals absichtlich.

Wenn das Fahrzeug schleudert oder rutscht, führen Sie ein Gegenlenkmanöver durch, um die Kontrolle wieder zu erlangen. Ziehen Sie niemals die Bremsen an und blockieren die Räder.

Hindernisse überqueren

Es empfiehlt sich, beim Überqueren von Hindernissen den niedrigen Bereich (L) zu verwenden.

Hindernisse auf der "Route" müssen vorsichtig überquert werden. Hierzu gehören Steine, umgestürzte Bäume und Vertiefungen. Wann immer möglich müssen Sie sie umgehen. Bedenken Sie, dass bestimmte Hindernisse zu groß und gefährlich sind, um überquert zu werden. Sie müssen sie also umgehen. Generell sollten Sie niemals versuchen, ein Hindernis, welches die Bodenfreiheit des Fahrzeugs übersteigt, zu überqueren. Kleine Steine oder kleine umgefallene Bäume können gefahrlos überquert werden. Nähern Sie sich dem Hindernis mit geringer Geschwindigkeit und wenn möglich in einem rechten Winkel. Passen Sie Ihre Geschwindigkeit an, ohne den Schwung zu verlieren, und geben Sie nicht abrupt Gas. Der Beifahrer muss die Handgriffe fest umfassen und beide Füße fest auf den Boden pressen. Halten Sie das Lenkrad fest, ohne dabei Ihre Fäuste zu schließen und überqueren Sie das Hindernis. Bedenken Sie, dass das Hindernis rutschig sein oder sich beim Überqueren bewegen kann.

Bedingungen beim Befahren von Hügeln

Beim Befahren von Hügeln oder schrägen Flächen sind zwei Dinge besonders wichtig: Seien Sie auf rutschige Flächen, auf Geländeänderungen und auf Hindernisse vorbereitet und stützen Sie sich im Fahrzeug wie beschrieben ab bzw. halten Sie sich im Fahrzeug wie beschrieben fest.

Das Befahren eines Hügels mit übermäßig rutschigem oder lockerem Boden kann zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen.

Wenn die Spitze eines Hügels mit hoher Geschwindigkeit passieren, bleibt Ihnen möglicherweise nicht genug Zeit, sich auf das Gelände auf der anderen Seite vorzubereiten.

Vermeiden Sie das Parken auf Abhängen.

Bringen Sie das Fahrzeug stets in die PARK-Stellung, wenn Sie es anhalten oder parken, besonders auf Steigungen, damit ein Wegrollen verhindert wird. Wenn Sie auf einer steilen Steigung oder einem steilen Gefälle parken müssen, blockieren Sie die Räder mit Steinen oder Ziegeln.

Bergauf Fahren

Es empfiehlt sich, beim Bergauffahren den niedrigen Bereich (L) zu verwenden.

Dank seiner Konfiguration hat dieses Fahrzeug eine ausgezeichnete Traktion beim Bergauffahren. Dadurch ist ein Umkippen möglich, bevor die Traktion verloren geht. Häufig liegen beispielsweise Geländesituationen vor, in der die Spitze eines Bergs so erodiert ist, dass sich diese Spitze sehr steil erhebt. Dieses Fahrzeug wurde nicht für das Befahren eines solchen Geländes konstruiert. Nehmen Sie eine alternative Route.

Es ist ferner vorteilhaft, die Geländebedingungen auf der anderen Seite des Hügels oder der Böschung bereits zu kennen. Nur allzu häufig sind dort steile Abhänge oder Böschungen zu finden, die ein Überqueren oder einen Abstieg unmöglich machen.

Wenn Sie merken, dass die Steigung zum Befahren zu steil ist, bremsen Sie, um das Fahrzeug zum Stillstand zu bringen. Bringen Sie das Getriebe in den Rückwärtsgang (R) und fahren Sie den Hügel rückwärts hinunter. Lassen Sie dabei das Bremspedal kaum los, um eine niedrige Geschwindigkeit beizubehalten. Versuchen Sie nicht, mit dem Fahrzeug zu wenden. Lassen Sie das Fahrzeug niemals im Leerlauf einen Hügel hinunterrollen. Bremsen Sie nicht zu sehr, da sonst ein erhöhtes Überschlagsrisiko besteht.

Bergab Fahren

Mit diesem Fahrzeug können steile Strecken besser hinauf- als hinabgefahren werden. Daher ist es wesentlich, sich zu vergewissern, dass eine sichere Route für den späteren Abstieg vorhanden ist, bevor Sie einen Abhang hinauffahren.

Wenn Sie die Geschwindigkeit verringern, während Sie einen rutschigen Hang hinunterfahren, können die Räder blockieren und das Fahrzeug rutschen. Halten Sie eine stetige Geschwindigkeit und/oder beschleunigen Sie etwas, um die Kontrolle wieder zu gewinnen. Treten Sie keinesfalls mit voller Wucht auf das Bremspedal und blockieren Sie nicht die Räder.

Seitliches Fahren am Abhang

Seitliches Fahren am Abhang (Überqueren einer Steigung anstelle von oben nach unten zu fahren) sollte immer vermieden werden. Falls es dennoch erforderlich wird, seien Sie äußerst vorsichtig. Das Queren steiler Anstiege kann zu Überschlagen führen. Ein rutschiger oder lockerer Erdboden könnte ferner zu nicht kontrollierbarem, seitlichem Rutschen führen. Umgehen Sie alle Hindernisse oder Vertiefungen, durch die das Fahrzeug auf einer Seite stärker als auf der anderen angehoben wird. Dies kann einen Überschlag verursachen. Wenn Sie merken, dass das Fahrzeug beginnt, sich zu überschlagen oder seitlich zu rutschen, lenken Sie nach Möglichkeit bergab.

⚠️ WARNUNG

Gehen Sie beim Laden und Transport von Flüssigkeitsbehältern vorsichtig vor. Diese können die Stabilität des Fahrzeugs beeinträchtigen, wenn an der Seite von Hängen gefahren wird, da sie das Risiko eines Überschlagens erhöhen.

Steile Böschungen

Dieses Fahrzeug wurde nicht für das Befahren von übermäßig steilen Böschungen konstruiert.

Dieses Fahrzeug "schleift auf" und stoppt gewöhnlich, wenn entweder die vorderen oder hinteren Räder über eine Böschung fahren.

Wenn diese Böschung steil oder tief ist, senkt sich das Fahrzeug vorne ab und überschlägt sich.

Vermeiden Sie es, über übermäßig steile Böschungen zu fahren.

Wenden Sie das Fahrzeug und wählen Sie eine andere Route aus.

Freizeiteinsatz, Fahren in Gruppen, Fahren über lange Distanzen

Respektieren Sie die Rechte und Einschränkungen durch Dritte. Halten Sie sich immer aus Gebieten fern, die für eine andere Nutzung des Geländes gedacht sind. Dazu gehören Wege für Motorschlitten, Reitwege, Skilanglaufloipen, Routen für Mountainbiker usw. Gehen Sie niemals davon aus, dass sich keine anderen Benutzer auf Ihrer Route befinden. Halten Sie sich immer rechts und fahren Sie keinesfalls zickzack von einer Seite des Weges auf die andere. Seien Sie immer darauf vorbereitet, zu stoppen oder zur Seite auszuweichen, wenn ein anderer Benutzer des Wegs vor Ihnen erscheint.

Werden Sie Mitglied eines Side-by-Side-Fahrzeug-Clubs in Ihrer Nähe. Dort erhalten Sie eine Karte und entsprechende Ratschläge oder Informationen darüber, wo Sie fahren können. Wenn es in Ihrer Nähe keinen Club gibt, helfen Sie doch dabei, einen Club zu gründen. Das Fahren in einer Gruppe und die verschiedenen Aktivitäten in Clubs machen viel Spaß und sind immer eine gute soziale Erfahrung. Fahren Sie niemals, wenn Sie Medikamente oder Alkohol zu sich genommen haben oder müde oder krank sind.

Halten Sie immer einen Sicherheitsabstand zu anderen Fahrern ein. Bestimmen Sie unter Berücksichtigung der Geschwindigkeit, der Geländebedingungen, des Wetters, des mechanischen Zustands Ihres Fahrzeugs und des Urteilsvermögens der anderen Fahrer um Sie herum den richtigen Sicherheitsabstand. Ebenso wie andere motorisierte Fahrzeuge kann auch dieses Fahrzeug nicht sofort zum Stillstand kommen.

Teilen Sie vor Fahrtbeginn einer anderen Person mit, wo Sie fahren wollen und wann Sie wahrscheinlich zurückkehren.

Je nach Länge Ihrer Fahrt nehmen Sie zusätzliches Werkzeug und Ausrüstungen für den Notfall mit. Klären Sie vor Fahrtantritt, wo Sie zusätzlichen Kraftstoff erhalten können. Seien Sie auf alle möglichen Bedingungen vorbereitet, auf die

Sie treffen könnten. Das Mitnehmen einer Erste-Hilfe-Ausrüstung ist immer eine Überlegung wert.

Umwelt

Einer der Vorteile dieses Fahrzeugs besteht darin, dass Sie damit die viel genutzten und belebten Wege verlassen und sich weit weg von den meisten Siedlungen aufhalten können. Sie müssen der Natur jedoch immer den nötigen Respekt entgegen bringen und auf die Rechte anderer achten, sich an der Natur zu erfreuen. Fahren Sie nicht in Gebieten, die aus Sicht des Umweltschutzes empfindlich sind. Fahren Sie keinesfalls über Forstbestände oder Büsche und Sträucher. Fällern Sie keinesfalls Bäume oder demontieren Sie Zäune. Lassen Sie keinesfalls Ihre Räder durchdrehen und zerstören Sie nicht den Erdboden. "Bewegen Sie sich rücksichtsvoll".

Dieses Fahrzeug kann OHV-Waldbrände verursachen, wenn sich Schmutz in der Nähe des Auspuffs ansammelt oder andere Motorbrennpunkte in trockenes Gras fallen. Vermeiden Sie, in Nassbereichen zu fahren, durch Tundramoor oder hohes Gras, wo sich Schmutz aufbauen kann. Sollten Sie in solchen Bereichen fahren, inspizieren und entfernen Sie sämtlichen Schmutz von Ihren Motoren und den Brennpunkten. Einzelheiten siehe *Fahrzeugpflege*.

Das Jagen von Wild ist in vielen Gebieten illegal. Wild kann auch durch Erschöpfung sterben, wenn es mit einem motorisierten Fahrzeug gejagt wurde. Wenn Sie auf Tiere treffen, halten Sie an, verhalten sich ruhig und seien Sie vorsichtig. Damit werden Sie um eine schöne Erinnerung in Ihrem Leben bereichert.

Halten Sie sich an die Regel: "Alles, was du mitbringst, nimm auch wieder mit nach Hause!" Werfen Sie keinen Müll weg. Entzünden Sie Lagerfeuer nur, wenn Sie eine Genehmigung dazu haben – und auch dann nur in weiter Entfernung von trockenen Gebieten. Durch die Gefährdungen, die Sie dadurch auf Ihrem Weg verursachen, könnten Sie oder andere heute oder an einem der folgenden Tage verletzt werden.

Respektieren Sie Felder und landwirtschaftlich genutzte Gebiete. Holen Sie immer die Erlaubnis des Eigentümers ein, bevor Sie über Privatbesitz fahren. Respektieren Sie die Ernte auf den Feldern, Tiere in der Landwirtschaft und die Grenzen fremden Eigentums.

Verschmutzen Sie keine Bäche, Seen oder Flüsse und nehmen Sie keine Veränderungen am Motor oder am Abgassystem des Fahrzeugs vor und demontieren Sie keine Komponenten des Systems, da sich sonst die Emissionen des Fahrzeugs verändern.

Zusammenstöße vermeiden

Dieses Fahrzeug kann hohe Geschwindigkeiten erreichen. Bei hohen Geschwindigkeiten besteht ein erhöhtes Risiko, dass die Kontrolle über das Fahrzeug verloren wird, besonders bei anspruchsvollen Geländebedingungen. Außerdem ist das Verletzungsrisiko bei einem Zusammenstoß größer. Fahren Sie niemals mit zu hohen Geschwindigkeiten. Fahren Sie immer mit einer Geschwindigkeit, die dem Gelände, der Sichtweite, den Betriebsbedingungen und Ihrer Erfahrung angepasst ist. Erwägen Sie, den Performance Schlüssel nur dann einzusetzen,

wenn die Umgebungsbedingungen maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung zulassen.

Das Fahren auf öffentlichen Straßen, Fernstraßen oder Autobahnen, sogar wenn es Feld- und Schotterwege sind, birgt Risiken wie Kollisionen und kann in Ihrem Land illegal sein. Fahren Sie nur auf Straßen und Straßenabschnitten, auf denen die Nutzung Ihres Fahrzeugs erlaubt ist. Dieses Fahrzeug ist nicht für das Fahren auf Straßen ausgelegt. Es erfüllt beispielsweise nicht die für Automobile im Straßenverkehr geltenden Kraftfahrzeugsicherheitsanforderungen. In vielen Ländern ist das Fahren mit diesem Fahrzeug auf öffentlichen Straßen verboten.

Dieses Fahrzeug verfügt nicht über die gleichen Aufprall-Schutzvorrichtungen wie ein herkömmliches Auto für den Straßenverkehr. So finden sich bei diesem Fahrzeug beispielsweise keine Airbags, das Cockpit ist nicht vollständig geschlossen und das Fahrzeug wurde nicht für Zusammenstöße mit anderen Fahrzeugen konzipiert. Deshalb ist es besonders wichtig, sich anzuschallen, die Türen zu schließen und einen zugelassenen Helm zu tragen.

Überschläge und Umkippen vermeiden

Side-by-Side-Fahrzeuge verhalten sich anders als andere Fahrzeuge. Side-by-Side-Fahrzeuge sind für den Einsatz im Gelände entwickelt (erkennbar beispielsweise am Radstand, der Spurbreite, der Bodenfreiheit, der Aufhängung, am Antrieb, den Reifen) und kann daher in Situationen umkippen, in denen Fahrzeuge, die hauptsächlich für den Einsatz auf befestigten oder ebenen Flächen entwickelt wurden, nicht umkippen.

Ein Überschlag oder ein anderer Unfall kann bei abrupten Manövern wie engen Kurven oder starkem Beschleunigen oder Abbremsen in Kurven oder beim Fahren über Hügel oder Hindernisse schnell passieren. Abrupte Manöver oder aggressives Fahren können zu Überschlägen oder zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug – selbst auf ebenem Boden – führen. Wenn sich das Fahrzeug überschlägt, können Teile Ihres Körpers (z. B. Arme, Beine oder Kopf), die sich nicht innerhalb des Fahrzeugs befinden, vom Käfig oder anderen Teilen des Fahrzeugs gequetscht oder eingeklemmt werden. Sie können sich auch durch Aufprall auf den Boden, das Cockpit oder anderen Gegenständen verletzen.

So verringern Sie das Risiko eines Überschlags:

- Beim Abbiegen besonders vorsichtig sein.
 - Drehen Sie das Lenkrad nicht zu weit oder zu schnell. Richten Sie sich nach Ihrer Geschwindigkeit und der Umgebung. Passen Sie Ihre Lenkbefehle an die Geschwindigkeit und die Umgebungsbedingungen an.
 - Verlangsamen Sie das Fahrzeug vor dem Einfahren in eine Kurve. Vermeiden Sie das Bremsen in Kurven.
 - Beim Abbiegen plötzliches oder starkes Beschleunigen vermeiden, auch aus dem Stand oder bei geringer Geschwindigkeit.
- Keinesfalls folgende Fahrmanöver ausführen: Kreiseln des Fahrzeugs mit durchdrehenden Reifen, Schleudern, Rutschen, Schlingern, Springen oder sonstige Fahrtricks. Wenn das Fahrzeug droht, zu schleudern oder zu rutschen, führen Sie ein Gegenlenkmanöver durch, um die Kontrolle wieder zu erlangen. Ziehen Sie niemals die Bremsen an und blockieren die Räder.

- Meiden Sie befestigte Flächen. Dieses Fahrzeug ist nicht für den Einsatz auf befestigten Flächen ausgelegt. Bei Fahrt auf befestigten Flächen steigt das Risiko eines möglichen Überschlag. Wenn Sie auf befestigten Flächen fahren müssen, bewegen Sie das Lenkrad bei Kurvenfahrt Stück für Stück, fahren Sie langsam und vermeiden Sie abruptes Beschleunigen und Bremsen.

Dieses Fahrzeug kann sich auf schrägen Flächen oder unebenem Boden seitlich überschlagen oder es kann nach vorn oder hinten kippen.

- Vermeiden Sie schräges Befahren von Hügeln (folgen Sie der Steigung oder dem Gefälle und vermeiden Sie das Befahren von steilen Abschnitten). Befahren Sie Steigungen und Gefälle nach Möglichkeit gerade und nicht schräg. Wenn Sie einen Hügel schräg befahren müssen, gehen Sie äußerst vorsichtig vor und meiden Sie rutschige Flächen, Gegenstände und Absenkungen. Wenn Sie merken, dass das Fahrzeug beginnt, sich zu überschlagen oder seitlich zu rutschen, lenken Sie nach Möglichkeit bergab.
- Meiden Sie steile Hügel und beachten Sie die Verfahren zum Hinauf- und Hinabfahren von Hügeln in dieser Anleitung.
- Plötzliche Veränderungen im Gelände wie z. B. Löcher, Vertiefungen, Erddämme, weicherer oder härterer Boden oder andere Ungleichmäßigkeiten können zum Umkippen des Fahrzeugs oder zu Instabilität führen. Beobachten Sie das Gelände vor Ihnen und verringern Sie in ungleichmäßigem Gelände die Geschwindigkeit.

Dieses Fahrzeug verändert beim Tragen oder Ziehen von Lasten sein Fahrverhalten.

- Verringern Sie die Geschwindigkeit und befolgen Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung zum Tragen von Lasten.
- Meiden Sie Hügel und unwegsames Gelände.
- Längeren Bremsweg einkalkulieren.

Stellen Sie sich darauf ein, dass sich das Fahrzeug überschlagen könnte.

- Schließen Sie beide Türen und schnallen Sie sich an, damit Sie ein Herausragen Ihrer Arme oder Beine vermeiden.
- Fassen Sie während der Fahrt niemals den Käfig an. Ihre Hände können bei einem Überschlag zwischen dem Käfig und dem Boden gequetscht werden. Halten Sie sich mit Ihren Händen am Lenkrad oder an den Haltegriffen fest.
- Versuchen Sie niemals, einen Überschlag mit Ihren Armen oder Beinen zu verhindern. Wenn Sie das Gefühl haben, dass das Fahrzeug droht, umzukippen oder sich zu überschlagen, sollte der Fahrer mit beiden Händen das Lenkrad halten und seinen linken Fuß fest auf die Fußstütze stellen. Der Beifahrer sollte beide Hände an den Handgriffen halten und beide Füße fest auf den Boden stellen.

Geländebedingungen

- Das Fahren auf öffentlichen Straßen birgt Risiken wie Kollisionen und kann in Ihrem Land illegal sein. Fahren Sie nur auf Straßen und Straßenabschnitten, auf denen die Nutzung Ihres Fahrzeugs erlaubt ist.
- Meiden Sie befestigte Flächen. Aufgrund der gesteigerten Reifenhaftung neigt dieses Fahrzeug eher dazu, auf Straßenpflaster zu überschlagen. Wenn Sie jedoch eine kurze Distanz auf befestigten Flächen zurücklegen müssen, führen Sie keine abrupten Lenk-, Gas- oder Bremsmanöver aus.

- Fahren Sie in einem unbekanntem Gelände immer langsam und mit größter Vorsicht. Achten Sie beim Fahren dieses Fahrzeugs immer auf sich ändernde Bedingungen im Gelände. Nehmen Sie sich die Zeit, zu lernen, wie sich das Fahrzeug in verschiedenen Umgebungen verhält.
- Fahren Sie auf übermäßig grobem, rutschigem oder lockerem Untergrund erst dann, wenn Sie es gelernt haben und die erforderliche Geschicklichkeit besitzen, um dieses Fahrzeug in einem solchen Gelände zu steuern. Seien Sie in einem solchen Gelände immer besonders vorsichtig.
- Fahren Sie niemals auf Hängen, die für das Fahrzeug oder Ihre eigenen Fähigkeiten zu steil sind. Üben Sie auf geringer Neigung.
- Beachten Sie beim Hinauf- und Hinabfahren von Hügeln die angemessenen Verfahren, wie im Abschnitt *Fahren Ihres Fahrzeugs* beschrieben. Prüfen Sie das Gelände sorgfältig, bevor Sie einen Hügel hinauf- oder hinabfahren. Fahren Sie niemals Hügel mit übermäßig rutschigem oder lockerem Erdboden hinauf oder hinab. Fahren Sie niemals mit hoher Geschwindigkeit über die Spitze eines Hügels oder Hangs.
- Wenn Sie sich in einem unbekanntem Gelände bewegen, untersuchen Sie dieses immer auf Hindernisse. Beachten Sie beim Fahren über Hindernisse die angemessenen Verfahren, wie im Abschnitt *Fahren Ihres Fahrzeugs* beschrieben.
- Fahren Sie dieses Fahrzeug niemals durch schnell fließendes Wasser oder durch tieferes Gewässer, als im Abschnitt *Fahren Ihres Fahrzeugs* angegeben. Bedenken Sie, dass nasse Bremsen auch eine geringere Bremsleistung haben. Testen Sie Ihre Bremsen, nachdem Sie das Wasser verlassen haben. Falls erforderlich, betätigen Sie sie mehrmals, damit die Bremsen durch die Reibung trocknen.
- Sorgen Sie immer dafür, dass das Fahrzeug auf der ebensten geeigneten Stelle im Gelände geparkt wird. Bringen Sie das Fahrzeug in die PARK-Stellung, stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel, bevor Sie das Fahrzeug verlassen.
- Gehen Sie niemals davon aus, dass das Fahrzeug überall sicher fährt. Plötzliche Veränderungen im Gelände durch Löcher, Vertiefungen, Erdhügel, weicheren oder härteren "Untergrund" oder andere Unwägbarkeiten können zum Umkippen des Fahrzeugs oder zu Instabilität führen. Um dies zu vermeiden, verringern Sie das Tempo und beobachten Sie immer das Gelände vor Ihnen. Wenn das Fahrzeug beginnt, umzukippen oder sich zu überschlagen, ist es in der Regel das Beste, sofort gegenzulenken. Versuchen Sie niemals, einen Überschlag mit Ihren Armen oder Beinen zu verhindern. Bleiben Sie mit Ihrem gesamten Körper im Cockpit.

Kohlenmonoxidvergiftung vermeiden

Motorabgase enthalten das tödliche Kohlenmonoxid. Das Einatmen von Kohlenmonoxid kann Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Benommenheit, Übelkeit sowie Verwirrtheit hervorrufen und sogar zum Tod führen.

Kohlenmonoxid ist ein farbloses, geruchloses, geschmacksneutrales Gas, welches vorhanden sein kann, ohne dass Sie Motorabgase sehen oder riechen. Es können sich schnell tödliche Kohlenmonoxidkonzentrationen bilden und Sie können schnell von der Wirkung des Gases so beeinträchtigt werden, dass Sie sich nicht mehr selbst retten können. Tödliche Kohlenmonoxidkonzentrationen in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen können über mehrere Stunden

oder Tage fortbestehen. Wenn sich bei Ihnen Symptome einer Kohlenmonoxidvergiftung zeigen, verlassen Sie den Raum sofort, sorgen Sie dafür, dass Sie frische Luft einatmen und begeben Sie sich in ärztliche Behandlung.

Achten Sie auf Folgendes, um schwere Verletzungen bzw. Tod durch Kohlenmonoxid zu vermeiden:

- Lassen Sie das Fahrzeug niemals in einem schlecht belüfteten und/oder (teilweise) geschlossenen Raum wie Garage, Einstellplatz oder Scheune laufen. Auch wenn Sie versuchen, die Motorabgase mit Lüftern oder geöffneten Fenstern und Türen zu beseitigen, kann Kohlenmonoxid schnell gefährliche Konzentrationen erreichen.
- Lassen Sie das Fahrzeug niemals an einem Ort laufen, an dem Motorabgase in ein Gebäude durch Öffnungen wie Fenster und Türen gelangen können.

Benzinfeuer und andere Gefahren vermeiden

Benzin ist leicht entzündbar und hochexplosiv. Kraftstoffgase können sich verteilen und durch einen Funken oder ein Flamme mehrere Meter vom Fahrzeug entfernt entzündet werden. Befolgen Sie diese Anweisungen, um das Brand- und Explosionsrisiko zu verringern:

- Verwenden Sie für das Aufbewahren von Kraftstoff ausschließlich einen dafür zugelassenen Benzinbehälter.
- Befüllen Sie den Benzinbehälter nicht auf dem Fahrzeug. Eine elektrostatische Entladung kann den Kraftstoff entzünden.
- Befördern Sie niemals Benzinbehälter oder andere gefährliche Flüssigkeiten auf dem Gepäckträger.
- Halten Sie sich genau an die Anweisungen in *Betanken des Fahrzeugs*.
- Starten Sie den Motor niemals bzw. lassen Sie ihn niemals laufen, wenn die Tankverschlusskappe nicht ordnungsgemäß montiert ist.

Benzin ist giftig und kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.

- Saugen Sie niemals Benzin mit dem Mund ab.
- Wenn Sie Benzin hinunterschlucken, es in Ihr Auge gelangt oder Sie Benzindämpfe einatmen, wenden Sie sich sofort an einen Arzt.

Wenn Sie mit Benzin in Kontakt kommen, waschen Sie die entsprechende(n) Stelle(n) mit Seife sowie Wasser und wechseln Sie Ihre Kleidung.

Verbrennungen durch heiße Teile vermeiden

Bestimmte Komponenten wie Bremsrotoren und Auspuffteile können während des Betriebs heiß werden. Vermeiden Sie mit diesen Teilen während und kurz nach dem Betrieb direkten Kontakt, damit Sie keine Verbrennungen davontragen.

ÜBUNGEN

Bevor Sie losfahren, ist es besonders wichtig, sich mit dem Fahrverhalten des Fahrzeugs durch Üben in sicherer Umgebung vertraut zu machen. Es wird auch empfohlen, nach Möglichkeit einen offiziellen Übungskurs zu besuchen, um Ihre Fahrfähigkeiten und Ihre Kenntnis über das Fahrzeug zu verbessern.

Suchen Sie sich eine geeignete Fläche, auf der Sie die folgenden Übungen durchführen können. Sie sollte mindestens 45 m (150 ft) mal 45 m (150 ft) groß und frei von Hindernissen wie Bäume und Steine sein. Sobald Sie eine geeignete Fläche ausfindig gemacht haben, führen Sie die folgenden Übungen durch.

Kurvenfahren üben

Unfälle passieren am häufigsten während Kurvenfahrt. Das Fahrzeug verliert schneller an Traktion und kann sich leichter überschlagen, wenn Sie das Lenkrad zu sehr einschlagen oder zu schnell fahren. Verlangsamen Sie das Fahrzeug vor dem Einfahren in eine Kurve.

- Üben Sie zuerst das Fahren von leichten Rechtskurven bei sehr geringer Geschwindigkeit. Gehen Sie vor der Kurve vom Gas und geben Sie in der Kurve langsam wieder Gas.
- Wiederholen Sie diese Kurvenfahübung, geben Sie diesmal allerdings während der Kurvenfahrt gleich viel Gas.
- Wiederholen Sie schließlich die Kurvenfahübung mit leicht zunehmender Geschwindigkeit.
- Üben Sie danach das Fahren von Linkskurven.

Achten Sie darauf, wie sich das Fahrzeug bei diesen unterschiedlichen Übungen verhält. Wir empfehlen Ihnen, vor Kurven vom Gas zu gehen, um das Einleiten der Richtungsänderung zu vereinfachen. Sie werden merken, dass die Querkräfte mit der

Geschwindigkeit und Ihrem Lenkbehl zunehmen. Die Querkräfte sollten so gering wie möglich gehalten werden, damit sie nicht zu einem Überschlag des Fahrzeugs führen.

Wenden üben

Üben Sie das Wenden.

- Beschleunigen Sie langsam auf eine niedrige Geschwindigkeit und drehen Sie anschließend das Lenkrad langsam nach rechts, bis Sie gewendet haben.
- Wiederholen Sie die Wendeübung mit verschiedenen Lenkbefehlen und immer bei sehr niedriger Geschwindigkeit.
- Üben Sie danach das Wenden nach links.

Wie zuvor in dieser Anleitung erwähnt, sollten gepflasterte Oberflächen vermieden werden. Aufgrund der gesteigerten Reifenhaftung neigt dieses Fahrzeug eher dazu, auf Straßenpflaster zu überschlagen. Wenn Sie jedoch eine kurze Distanz auf befestigten Flächen zurücklegen müssen, führen Sie keine abrupten Lenk-, Gas- oder Bremsmanöver aus.

Bremsen üben

Üben Sie das Bremsen, um sich mit dem Ansprechverhalten der Bremse vertraut zu machen.

- Führen Sie dies zuerst bei niedriger Geschwindigkeit aus und erhöhen Sie schließlich die Geschwindigkeit.
- Üben Sie das Bremsen auf gerader Strecke bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten und mit unterschiedlichem Bremsdruck.
- Üben Sie Notbremsungen. Optimale Bremswirkung wird auf gerader Strecke bei hohem Druck auf das Bremspedal, ohne dabei die Räder zu blockieren, erreicht.

Denken Sie daran, dass der Bremsweg von der Geschwindigkeit des

Fahrzeugs, der Belastung des Fahrzeugs und dem Bodenbelag abhängt. Außerdem spielen der Zustand der Reifen und der Bremsen eine große Rolle.

machen und sich an dieses Vorgehen zu gewöhnen, sodass es in Notfällen angewendet werden kann.

Rückwärtsfahren üben

Der nächste Schritt umfasst die Benutzung des Rückwärtsgangs.

- Stellen Sie jeder Seite des Fahrzeugs eine Kegelmarkierung neben die Hinterräder. Bewegen Sie das Fahrzeug nach vorn, bis Sie die Kegelmarkierungen sehen können und halten Sie dann das Fahrzeug an. Nehmen Sie zur Kenntnis, welcher Abstand erforderlich ist, damit Sie Hindernisse hinter Ihnen sehen.
- Machen Sie sich damit vertraut, wie sich das Fahrzeug im Rückwärtsgang verhält und wie es auf Lenkbefehle reagiert.
- Üben Sie das Zurückstoßen mit geringer Geschwindigkeit.
- Machen Sie sich mit der Aufhebung der Drehzahlbegrenzung im Rückwärtsgang vertraut. Führen Sie bei aufgehobener Drehzahlbegrenzung im Rückwärtsgang keine Lenkmanöver durch, da sonst erhöhtes Überschlagsrisiko besteht.

Motor-Notausschaltung üben

Üben Sie das schnelle Ausschalten des Motors in einem Notfall.

- Ziehen Sie den RF D.E.S.S. Schlüssel bei niedriger Geschwindigkeit einfach vom D.E.S.S. Kontaktstift.
- Das Fahrzeuggetriebe wird automatisch in die NEUTRAL-Stellung versetzt.
- Stoppen Sie das Fahrzeug und versetzen Sie das Getriebe in die PARK-Stellung

Dies dient dazu, sich mit der Reaktion des Fahrzeugs beim Ausschalten des Motors während der Fahrt vertraut zu

WICHTIGE HINWEISSCHILDER AUF DEM FAHRZEUG (KANADA/USA)

Anhängeschild

Dieses Fahrzeug wird mit einem Anhängeschild und Hinweisschildern mit wichtigen Sicherheitsinformationen ausgeliefert.

WARNUNG

DIESES FAHRZEUG IST FÜR DIE NUTZUNG IN DER FREIZEIT UND FÜR ALLGEMEINE SEKUNDÄRE DIENSTLICHE ANWENDUNGEN VORGESEHEN KEIN BETREIBER UNTER 16 JAHRE

TRAININGSKURSE ZUM FAHREN EINES ROV SIND VERFÜGBAR. KONTAKTIEREN SIE IHREN HÄNDLER FÜR WEITERE INFORMATIONEN.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitschilder und sehen Sie sich die Sicherheits-DVD an. Befolgen Sie alle Anweisungen und Warnungen.

ÜBERPRÜFEN SIE MIT IHREM HÄNDLER DIE NATIONALEN ODER LOKALEN GESetze HIN SICHTLICH DES ROV-BETRIEBS.

Unschonungemäße Nutzung der Geländefahrzeuge kann zu schweren Verletzungen und zum Tod führen.

Bereiten Sie sich vor

- Schnallen Sie sich an und achten Sie darauf, dass Netze und Türen sicher eingesteckt sind.
- Tragen Sie einen zugelassenen Helm und zugelassene Schutzkleidung.
- Jeder Fahrer muss in der Lage sein, mit dem Rücken gegen den Sitz zu sitzen, die Füße flach auf dem Boden oder die Fußstützen zu stellen und mit den Händen das Lenkrad und die Haltegriffe zu erreichen. Bleiben Sie vollständig im Fahrzeug.



Fahren Sie verantwortungsbewusst

- Vermeiden Sie Kontrollverluste und Überschläge:
- Vermeiden Sie abrupte Manöver, seitliches Gleiten, Rutschen oder Schlingern und führen Sie keine anderen Tricks durch.
- Vermeiden Sie schnelle Beschleunigung beim Abbiegen, auch wenn das Fahrzeug vorher gestanden hat.
- Verringern Sie vor einer Kurve die Geschwindigkeit.
- Bereiten Sie sich auf Hügel, unwegsames Gelände, Spurrinnen und andere Veränderungen der Zugkraft und des Geländes vor. Meiden Sie befestigte Flächen.
- Vermeiden Sie das Übersiqueren eines Abhangs (Fahren über Steigungen).

Überschläge können zu ernsthaften Verletzungen und Tod führen, auch auf flachen, offenen Flächen.

Stellen Sie sicher, dass die Fahrer aufmerksam und vorausschauend sind

Wenn Sie das Gefühl haben, das Fahrzeug könnte kippen oder rollen, verringern Sie das Verletzungsrisiko folgendermaßen:

- Halten Sie sich fest am Lenkrad oder den Haltegriffen fest und sitzen Sie sich ab.
 - Achten Sie darauf, dass sich kein Teil Ihres Körpers aus irgendeinem Grund außerhalb des Fahrzeugs befindet.
- Stellen Sie eine ordnungsgemäße Bedienung Ihres Fahrzeugs sicher
- Leisten Sie Ihren Beitrag, um Verletzungen zu vermeiden:
 - Erlauben Sie kein nachlässiges oder rücksichtsloses Fahren.
 - Stellen Sie sicher, dass Fahrer mindestens 16 Jahre alt sind und einen gültigen Führerschein besitzen.
 - Lassen Sie niemanden fahren, der Alkohol oder Drogen zu sich genommen hat.
 - Das Fahren auf öffentlichen Straßen ist nicht erlaubt (außer sie dienen als Zufahrtsstraße für Geländefahrzeuge) - Unfälle mit Autos und Lastwagen können vorkommen.
 - Überschreiten Sie nicht die Sitzkapazität: Siehe die Informationen auf der Rückseite dieser Karte.



704809104_DE

DIESE ANHÄNGERPLOMBE KANN VOR DEM VERKAUF NICHT ENTFERNT WERDEN.

Jede Person, die dieses Fahrzeug fährt, muss diese Informationen vor Fahrtantritt lesen und verstehen.

Kipptisch Testergebnis

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.
FAHRZEUGMODELL
KIPPTISCH-ERGEBNIS

Messung der Seitenstabilität, in Grad, Beispiel, Standardfahrzeug (mit einem Fahrer und einer Passagierlast - 195 kg), wie vom Hersteller gemäß dem Kipptisch-Seitenstabilitätstest im ANSI / ROHVA-Standard für Freizeitgeländefahrzeuge gemessen. Änderungen am Fahrzeug, Zubehör und die Beladung können die Seitenstabilität beeinträchtigen.

Trainingskurse für das ROV Fahrtraining sind verfügbar. Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler und/oder rohva.org.

Bezüglich der örtlichen und bundesstaatlichen Gesetze für Fahren mit dem ROV wenden Sie sich an Ihren Händler.

DIESE ANHÄNGERPLOMBE DARF VOR DEM VERKAUF NICHT ENTFERNT WERDEN.

FAHRZEUG-MODELLNAME:

BESCHREIBUNG DESMOTORS:

EPA-ZERTIFIZIERT

NER (NORMALISIERTE EMISSIONSRATE) =
AUF EINER SKALA VON 0 BIS 10 (WORLD 0 AM SAUBERSTEN IST)
BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.
*VOR DEM VERKAUF NICHT ENTFERNEN.



Fahrzeugsitzplatzkapazität: Passagiere

**Anhängeschild
„Hochleistung“**



WARNUNG

MACHEN SIE SICH MIT DIESEM GELÄNDEFahrZEUG (OHV) VERTRAUT; ES HAT MÖGLICHERWEISE EINE HÖHERE LEISTUNG ALS ANDERE GELÄNDEFahrZEUGE, MIT DENEN SIE BEREITS GEFAHREN SIND.

DIES IST EIN HOCHLEISTUNGS-OHV. UNERFAHRENE FAHRER KÖNNTEN MÖGLICHE RISIKEN ÜBERSEHEN UND VOM BESONDEREN VERHALTEN DIESES GELÄNDEFahrZEUGS IN JEDER ART VON TERRAIN ÜBERRASCHT WERDEN.

704906437_DE

DIESER ANHÄNGER KANN VOR DEM VERKAUF NICHT ENTFERNT WERDEN.

Sicherheitsschilder

Lesen und verstehen Sie alle Sicherheitshinweisschilder auf Ihrem Fahrzeug.

Diese Schilder wurden zur Sicherheit des Fahrers, der Passagiere und von Zuschauern am Fahrzeug angebracht.

Die Sicherheitshinweisschilder an Ihrem Fahrzeug sollten als unveränderliche Fahrzeugbestandteile betrachtet werden.

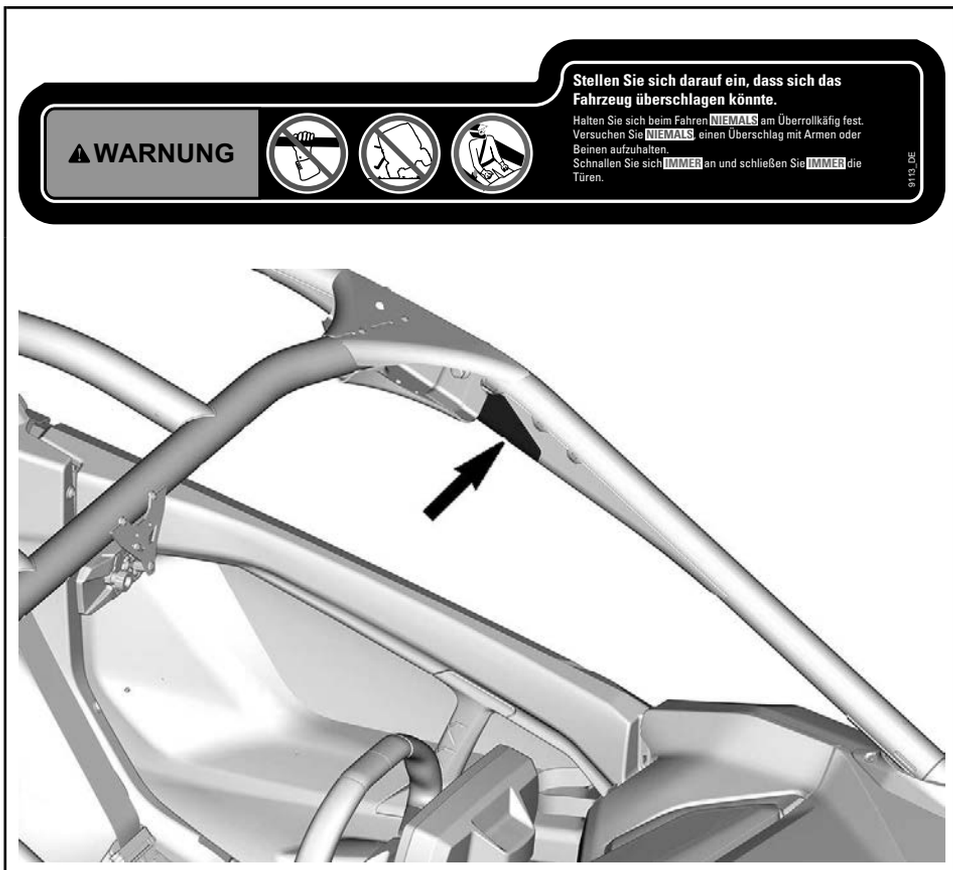
Wenn sie fehlen oder beschädigt sind, können sie kostenlos ersetzt werden. Wenden Sie sich an einen Can-Am Off-Road-Vertragshändler.

WICHTIG: Im Falle von Abweichungen zwischen den Angaben in dieser Anleitung und den Angaben auf dem Fahrzeug haben die Angaben auf den Schildern am Fahrzeug Vorrang gegenüber den Schildern in dieser Anleitung.

Beifahrer – Warnschild



Überschlag – Warnschild links



Überschlag – Warnschild rechts

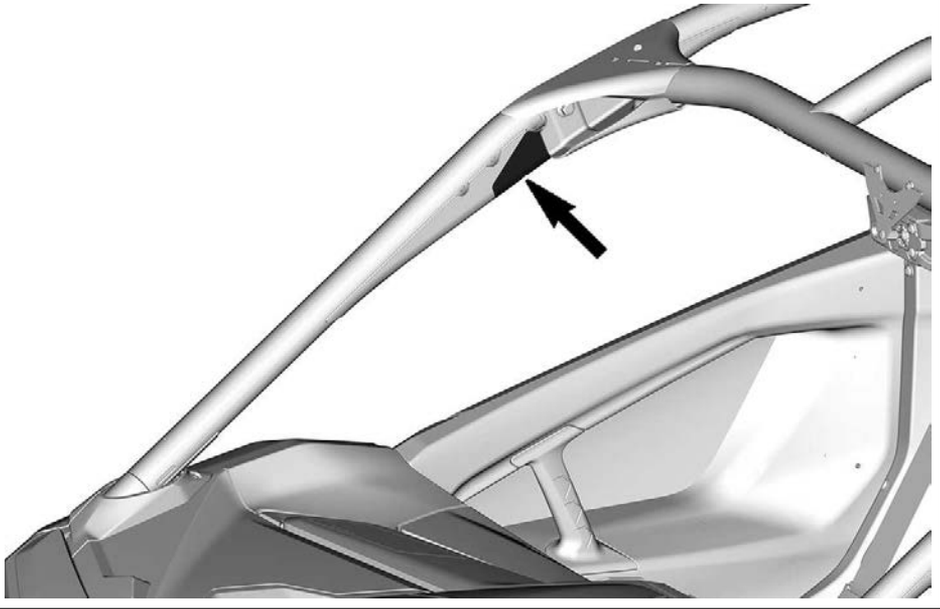
Stellen Sie sich darauf ein, dass sich das Fahrzeug überschlagen könnte.

Halten Sie sich beim Fahren **NIEMALS** am Überrollkäfig fest.
 Versuchen Sie **NIEMALS**, einen Überschlag mit Armen oder Beinen aufzuhalten.
 Schnallen Sie sich **IMMER** an und schließen Sie **IMMER** die Türen.

9117_DE



⚠️ WARNUNG



Hochleistungsfahrzeug – Warnschild

⚠️ WARNUNG / WARNING

Dieses Fahrzeug ist ein Geländefahrzeug und ist nicht für den Einsatz auf öffentlichen Straßen vorgesehen.

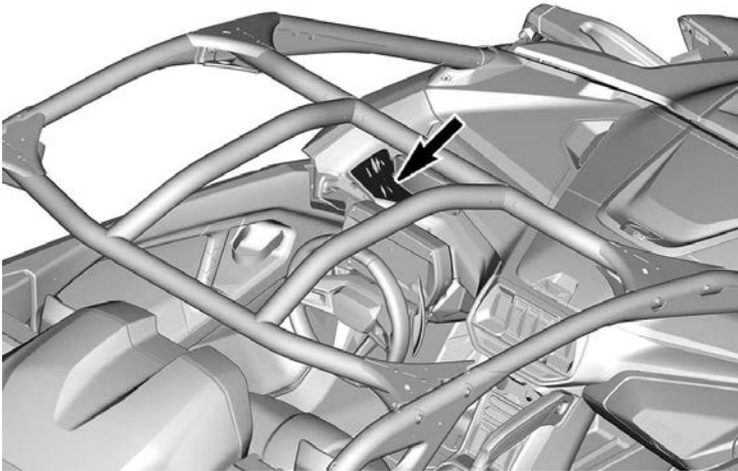
This vehicle is an off road vehicle not intended for use on public roads.

9103_DE

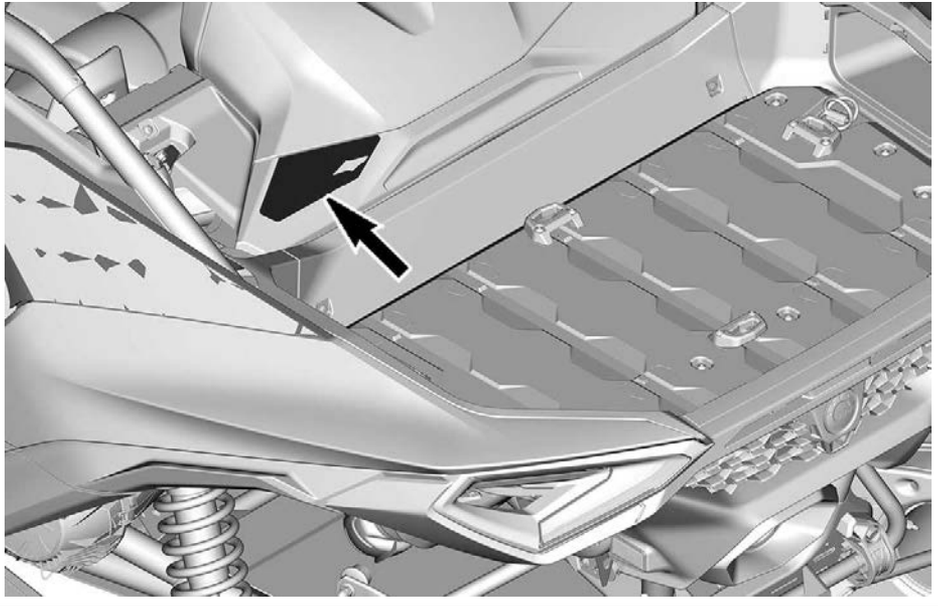
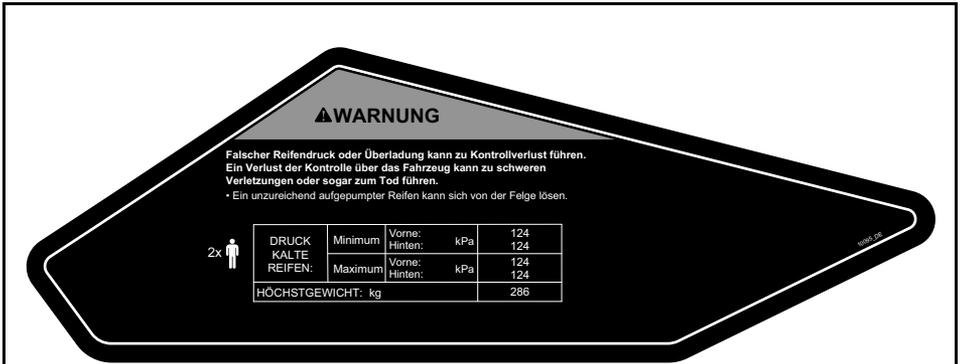
⚠️ WARNUNG

Machen Sie sich mit diesem Geländefahrzeug vertraut; es hat möglicherweise eine höhere Leistung als andere Geländefahrzeuge, mit denen Sie bereits gefahren sind.

Dies ist ein Hochleistungs-Geländefahrzeug. Unerfahrene Fahrer könnten mögliche Risiken übersehen und vom besonderen Verhalten dieses Geländefahrzeugs in jeder Art von Terrain überrascht werden.



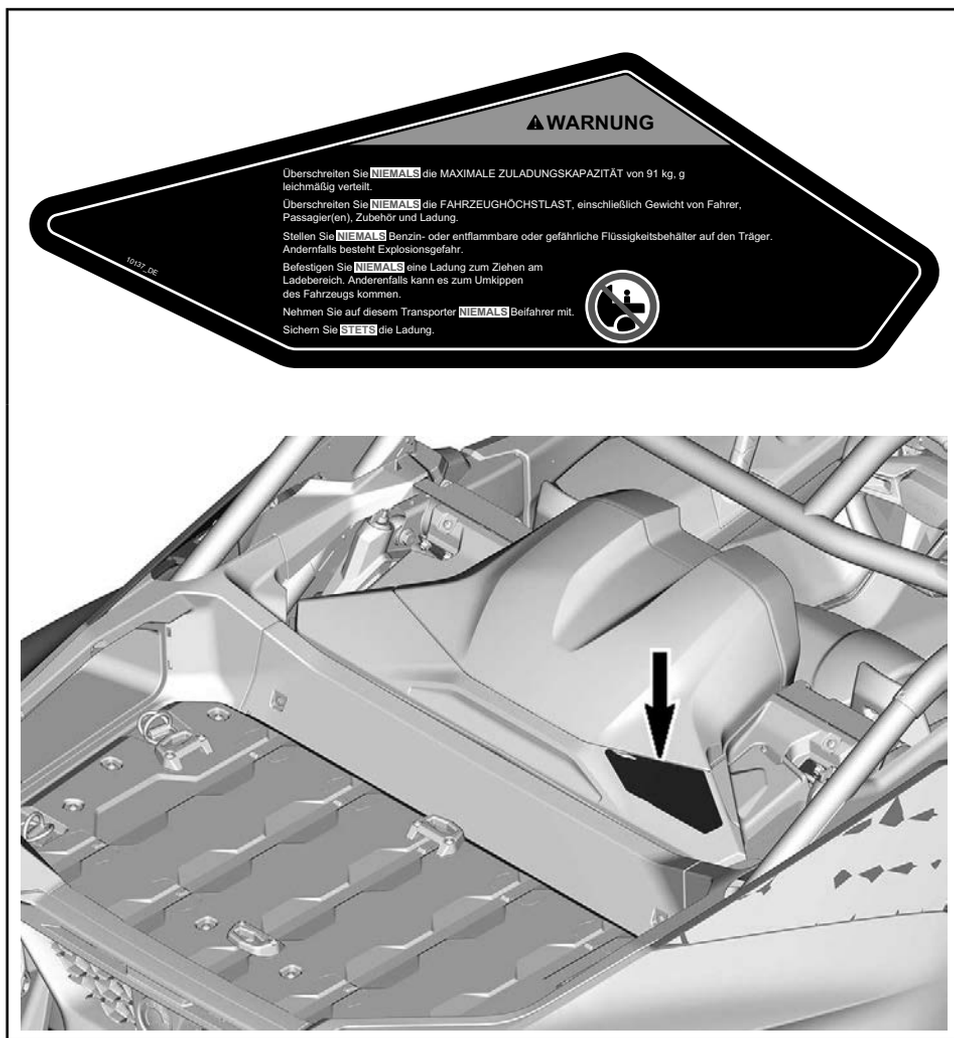
Reifendruck und maximale Last – Warnschild



Auswahl der Parkstellung – Warnschild



Zuladungskapazität – Warnschild

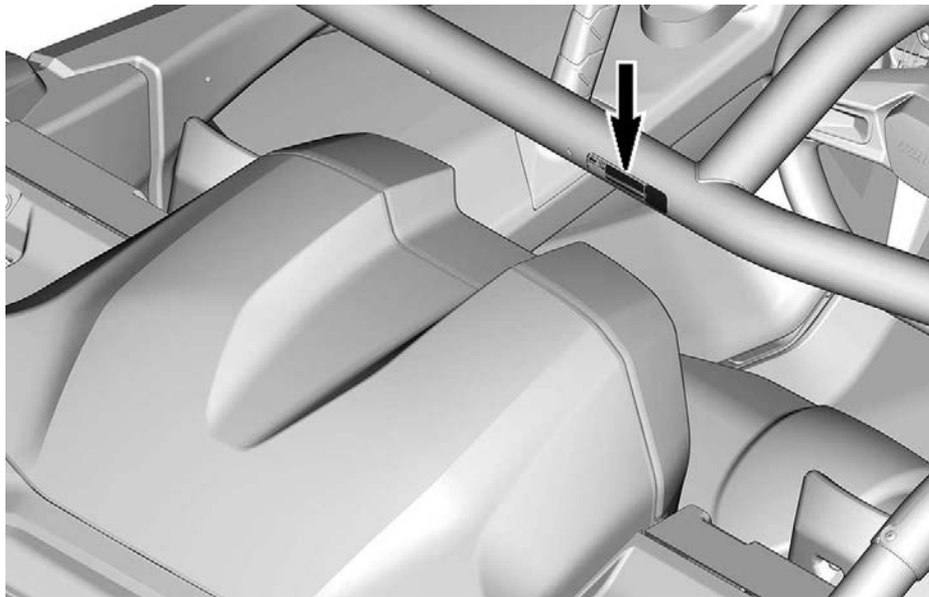


Käfig-Warnschild

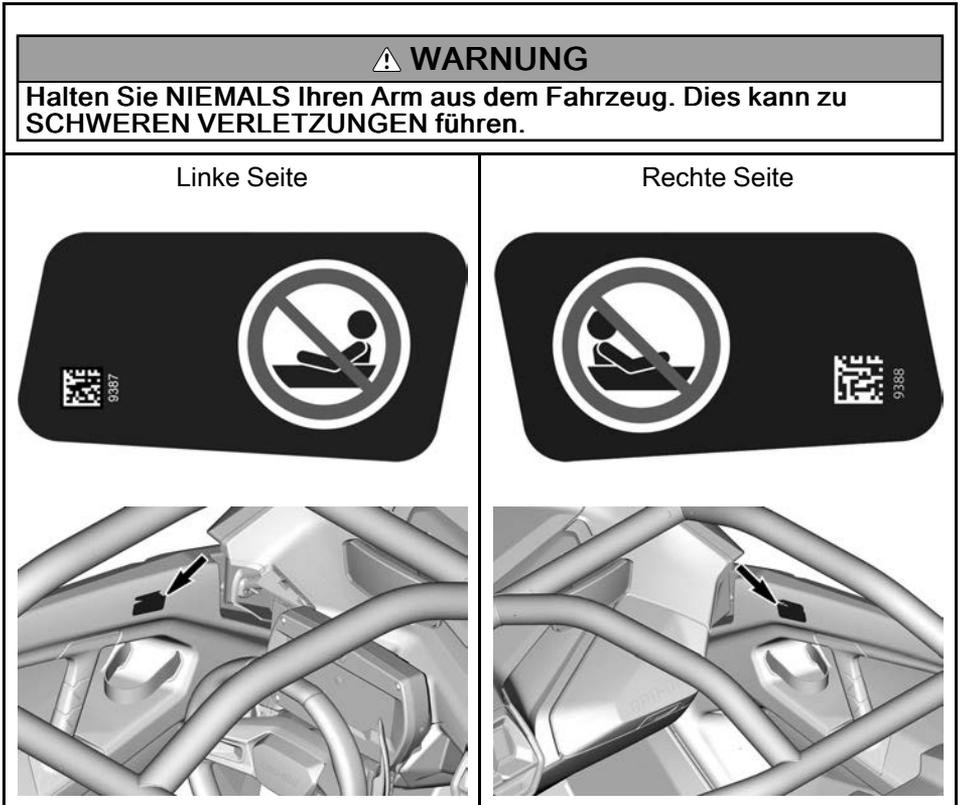
⚠️ WARNUNG

NIEMALS einen Gegenstand zum Ziehen am Käfig befestigen.
Anderenfalls kann es zum Umkippen des Fahrzeugs kommen.

9550_DE



Türwarnschild

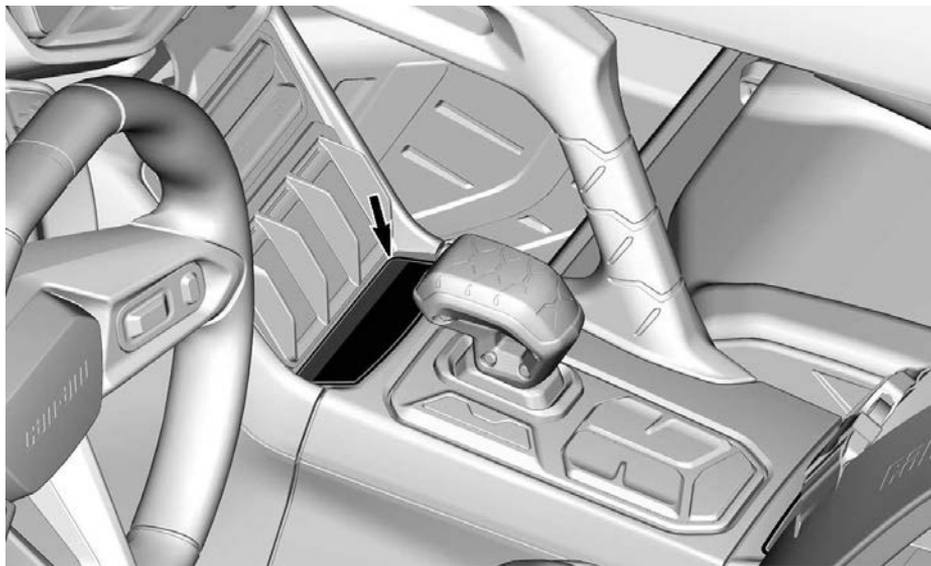


Schleppen mit permanenter Neutralstellung – Hinweisschild

HINWEIS

Um Getriebeschäden zu vermeiden, bringen Sie das Fahrzeug vor dem Abschleppen in die permanente Neutralstellung, indem Sie den Motor ausschalten, die Bremse betätigen und die Neutralstellungstaste (N) 5 Sekunden lang drücken, bis die Meldung in der Instrumentengruppe angezeigt wird. Zum Deaktivieren führen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch.

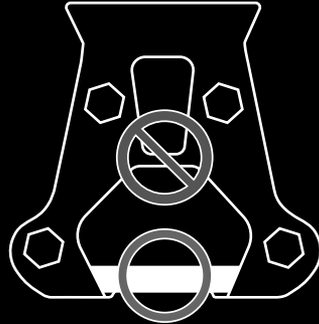
9161_DE



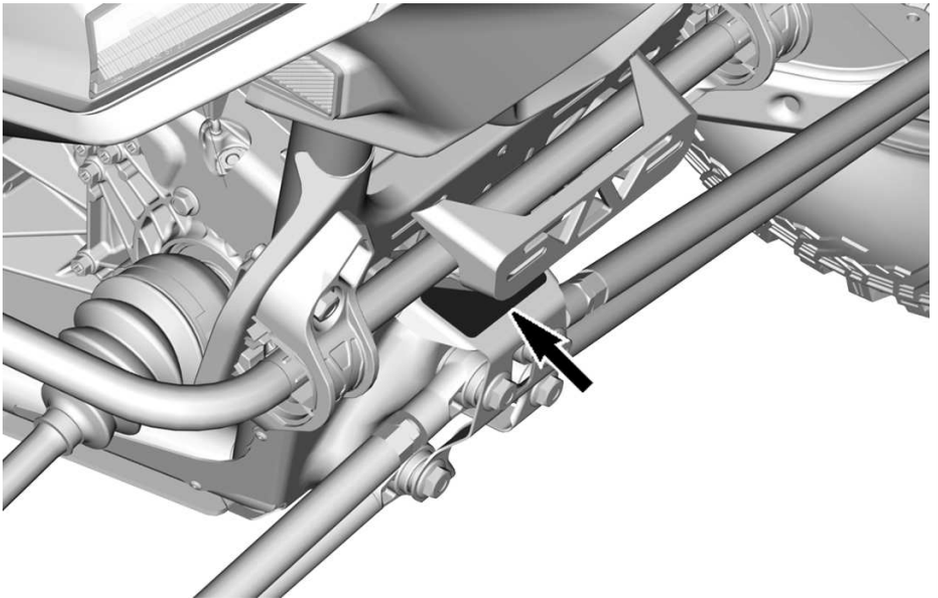
Festgefahrenes Fahrzeug befreien – Hinweisschild

HINWEIS

NUR VERWENDEN, UM
EIN DEFEKTES
FAHRZEUG
ABZUSCHLEPPEN.
NIEMALS ZUM ZIEHEN
EINER LAST VERWENDEN.



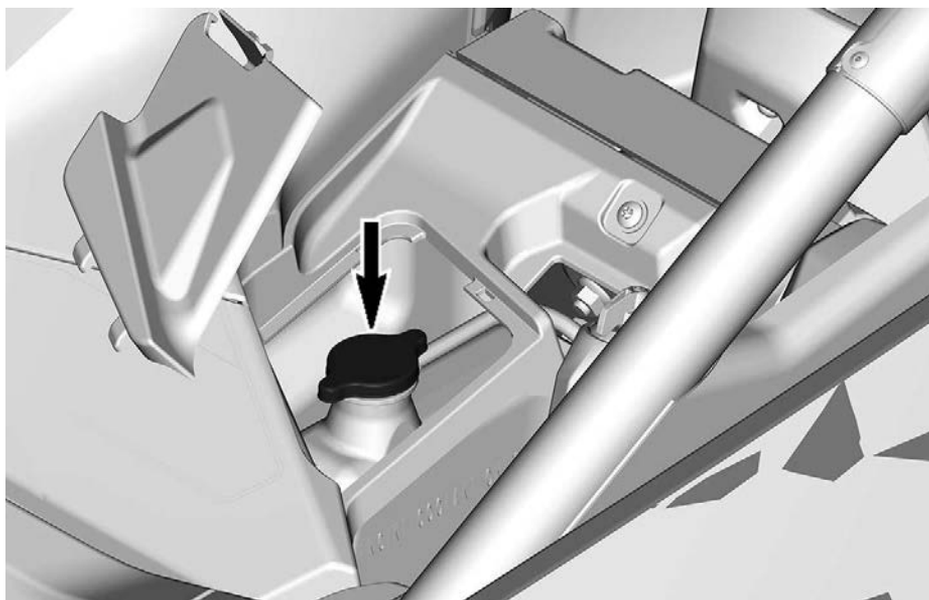
9476_DE



Kühlmittel heiß – Warnschild

⚠️ WARNUNG

Nicht öffnen, wenn heiß.



Sicherheit - Konformitäts-Anhängeschild

Dieses Fahrzeug wird mit einem Anhängeschild mit wichtigen Sicherheitsinformationen ausgeliefert.

Jede Person, die dieses Fahrzeug fährt, muss diese Informationen vor Fahrtantritt lesen und verstehen.

Anhängeschild mit Warnung gemäß California Proposition 65

⚠ WARNUNG. Durch Betrieb, Service und  Wartung eines Geländefahrzeugs können Sie Chemikalien wie Motorabgasen, Kohlenmonoxid, Phthalaten und Blei ausgesetzt werden, die der Staat Kalifornien als Krebserreger, Verursacher von Geburtsfehlern oder anderen reproduktiven Schäden eingestuft hat. Um das Risiko zu mindern, vermeiden Sie Abgase einzuatmen, lassen Sie den Motor nur bei Bedarf im Leerlauf laufen, warten Sie Ihr Fahrzeug nur in gut belüfteten Räumlichkeiten, und tragen Sie während der Fahrzeugwartung Handschuhe oder waschen Sie Ihre Hände häufig.

Weitere Informationen finden Sie unter www.P65Warnings.ca.gov/products/passenger-vehicle



704906872

WICHTIGE HINWEISSCHILDER AM FAHRZEUG (ALLE LÄNDER AUßER KANADA/USA)

Sicherheitssymbol

Lesen und alle Sicherheitshinweisschilder auf Ihrem Fahrzeug und machen Sie sich damit vertraut.

Diese am Fahrzeug angebrachten Schilder dienen der Sicherheit des Fahrers, Beifahrers und von Zuschauern am Fahrzeug.

Die Sicherheitshinweisschilder an Ihrem Fahrzeug sollten als unveränderliche Fahrzeugbestandteile betrachtet werden.

Wenn sie fehlen oder beschädigt sind, können sie kostenlos ersetzt werden. Wenden Sie sich an einen Can-Am Off-Road-Vertragshändler.

WICHTIG: Im Falle von Abweichungen zwischen den Angaben in dieser Anleitung und den Angaben auf dem Fahrzeug haben die Angaben auf den Schildern am Fahrzeug Vorrang gegenüber den Schildern in dieser Anleitung.

Fahrer – Warnschild

WARNUNG

- Suchen und lesen Sie die Bedienungsanleitung. Eine unsachgemäße Verwendung des Fahrzeugs kann zu **SCHWEREN** oder **TÖDLICHEN VERLETZUNGEN** führen. Befolgen Sie allen Anweisungen und Warnungen.
- Legen Sie die Sicherheitsgurte an.
- Tragen Sie stets einen zugelassenen Helm und Schutzkleidung.
- Jeder Fahrer muss in der Lage sein, sich beim Sitzen mit dem Rücken an der Rückenlehne anzulehnen, sowie die Füße flach auf dem Boden oder auf den Fußrasten und die Hände am Lenkrad oder an den Haltegriffen zu haben.
- Schnallen Sie sich immer an und schließen Sie immer die Türen.
- Tragen Sie immer einen Gehörschutz.
- Überschreiten Sie die Sitzkapazität nicht: 2 Insassen.
- Stellen Sie sicher, dass Fahrer mindestens 16 Jahre alt sind und einen gültigen Führerschein besitzen.
- Sollte das Fahrzeug umkippen oder sich überschlagen, halten Sie sich fest am Lenkrad oder den Haltegriffen fest und stützen Sie sich ab.
- Lassen Sie auf keinen Fall einen Teil Ihres Körpers aus dem Fahrzeug hängen. Bleiben Sie vollständig im Fahrzeug.
- Überschläge können zu ernsthaften Verletzungen und Tod führen, auch auf flachen, offenen Flächen.
- Das Fahren auf öffentlichen Straßen ist nicht erlaubt (außer sie dienen als Zufahrtsstraße für Geländefahrzeuge), denn es kann zu Kollisionen mit Pkws und Lastwagen kommen.
- Fahren Sie niemals unter Einfluss von Drogen oder Alkohol.
- Gestatten Sie keiner Person das Fahren, wenn diese nicht in der Lage ist, mit dem Rücken gegen den Sitz zu sitzen, die Füße flach auf dem Boden oder die Fußstützen zu stellen und die Hände am Lenkrad oder den Haltegriffen zu haben.
- Sehen Sie sich das Sicherheitsvideo an, bevor Sie die erste Fahrt antreten.

Beifahrer – Warnschild

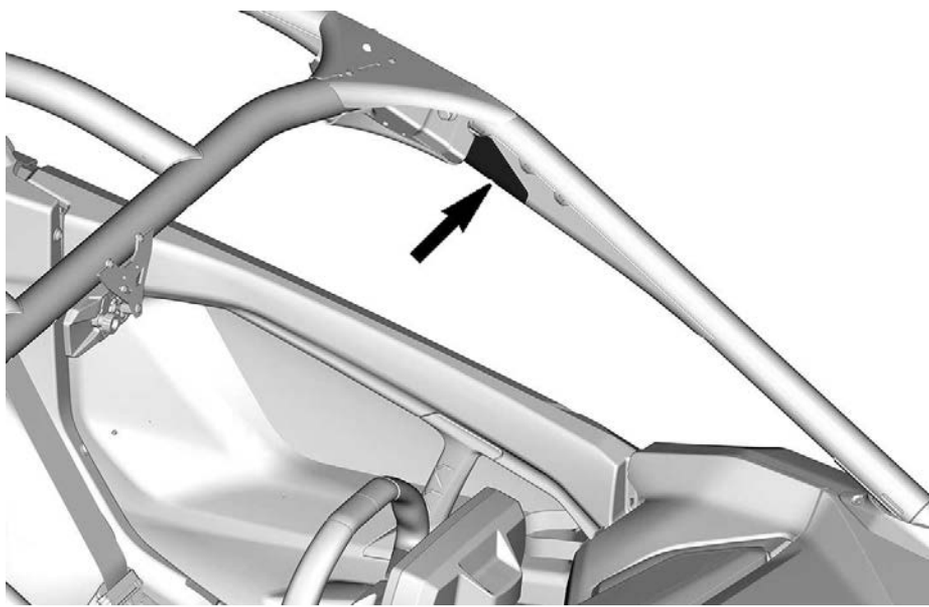
WARNUNG

- Tragen Sie stets einen zugelassenen Helm und Schutzkleidung.
- Tragen Sie immer einen Gehörschutz.
- Schnallen Sie sich an und schließen Sie die Türen.
- Überschläge können zu ernsthaften Verletzungen und Tod führen, auch auf flachen, offenen Flächen.
- Jeder Fahrer muss in der Lage sein, sich beim Sitzen mit dem Rücken an der Rückenlehne anzulehnen, sowie die Füße flach auf dem Boden oder auf den Fußrasten und die Hände am Lenkrad oder an den Haltegriffen zu haben.
- Fahren Sie niemals unter Einfluss von Drogen oder Alkohol.
- Sollte das Fahrzeug umkippen oder sich überschlagen, halten Sie sich fest an den Haltegriffen fest und stützen Sie sich ab.
- Lassen Sie auf keinen Fall einen Teil Ihres Körpers aus dem Fahrzeug hängen. Bleiben Sie vollständig im Fahrzeug.
- Gestatten Sie keiner Person das Fahren, wenn diese nicht in der Lage ist, mit dem Rücken gegen den Sitz zu sitzen, die Füße flach auf dem Boden oder die Fußstützen zu stellen und die Hände an den Haltegriffen zu haben.

Überschlag – Warnschild links

⚠️ WARNUNG

- Schnallen Sie sich immer an und schließen Sie immer die Türen.
- Lassen Sie auf keinen Fall einen Teil Ihres Körpers aus dem Fahrzeug hängen. Bleiben Sie vollständig im Fahrzeug.
- Halten Sie sich beim Fahren niemals am Überrollkäfig fest.



Überschlag – Warnschild rechts

⚠️ WARNUNG

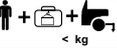
- Halten Sie sich beim Fahren niemals am Überrollkäfig fest.
- Lassen Sie auf keinen Fall einen Teil Ihres Körpers aus dem Fahrzeug hängen. Bleiben Sie vollständig im Fahrzeug.
- Schnallen Sie sich immer an und schließen Sie immer die Türen.

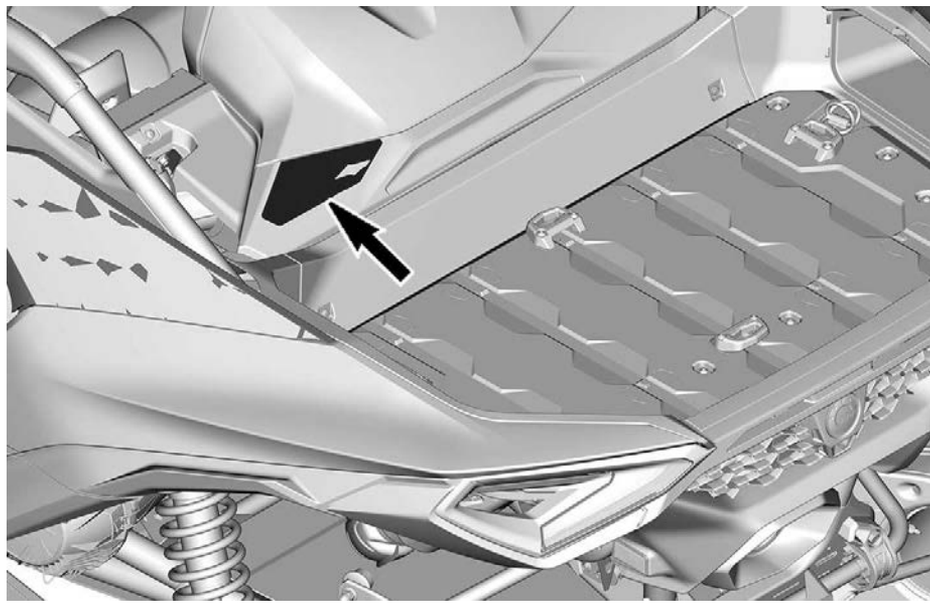


Reifendruck und maximale Last – Warnschild

! WARNUNG

- Suchen und lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- Sorgen Sie dafür, dass **IMMER** der richtige Reifen-Fülldruck wie angegeben eingehalten wird. Ein falscher Reifen-Fülldruck oder eine Überladung können einen Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug nach sich ziehen und dadurch zu **SCHWERER VERLETZUNG** oder zum **TOD** führen.
- Überschreiten Sie **NIEMALS** die Zuladungskapazität 91 kg (200 lb)
- Überschreiten Sie **NIEMALS** die Fahrzeugnutzlast von 286 kg (630 lb) einschließlich des Gewichts von Fahrer, Ladung und Zubehör.

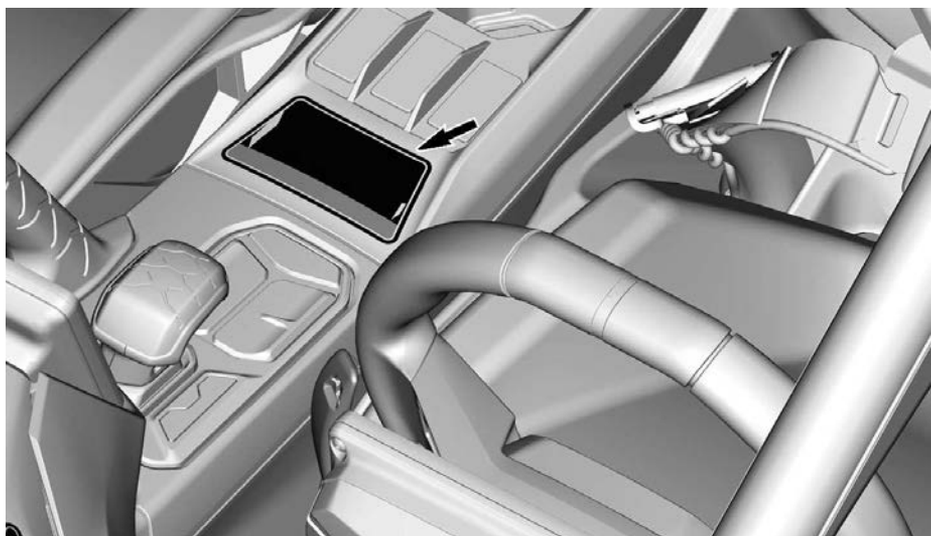
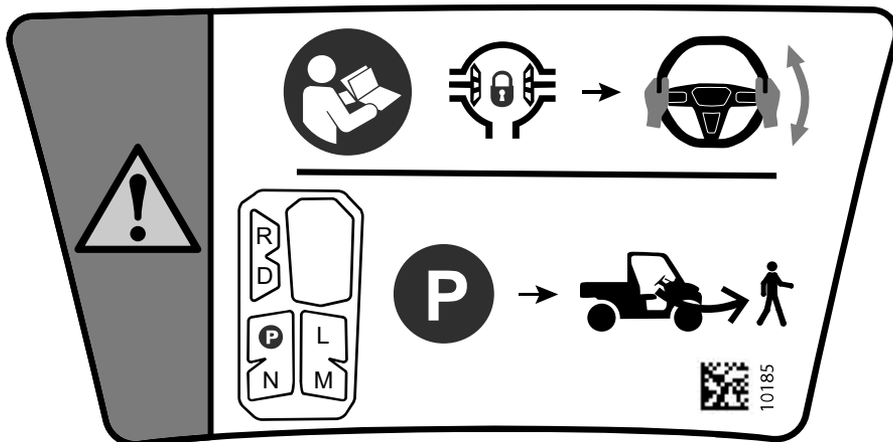
!						
						
2x 	32	XRS	124	124	91	286



Auswahl der Parkstellung – Warnschild

⚠️ WARNUNG

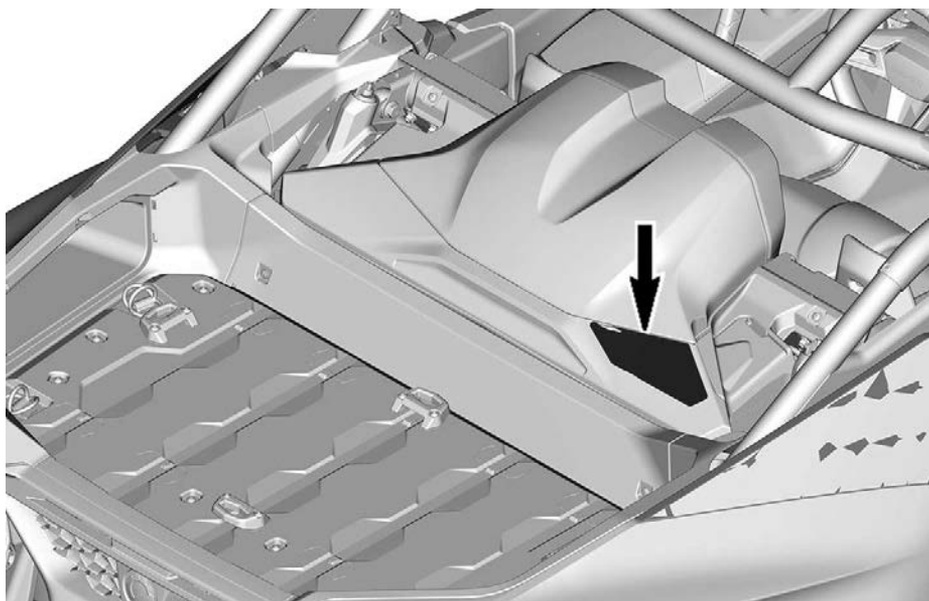
- Suchen und lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- Das Drehen in der 4WD-Sperre (Vorderachsdifferential-Sperre) erfordert mehr Lenkkraft. Lassen Sie mehr Kraftaufwand zu.
- Wählen Sie die PARK-Stellung bevor Sie das Fahrzeug verlassen. Das Fahrzeug kann wegrutschen, wenn es nicht in der PARK-Stellung ist. Zum Wählen der PARK-Stellung betätigen Sie die Bremse und drücken Sie die Taste P.



Zuladungskapazität – Warnschild

⚠️ WARNUNG

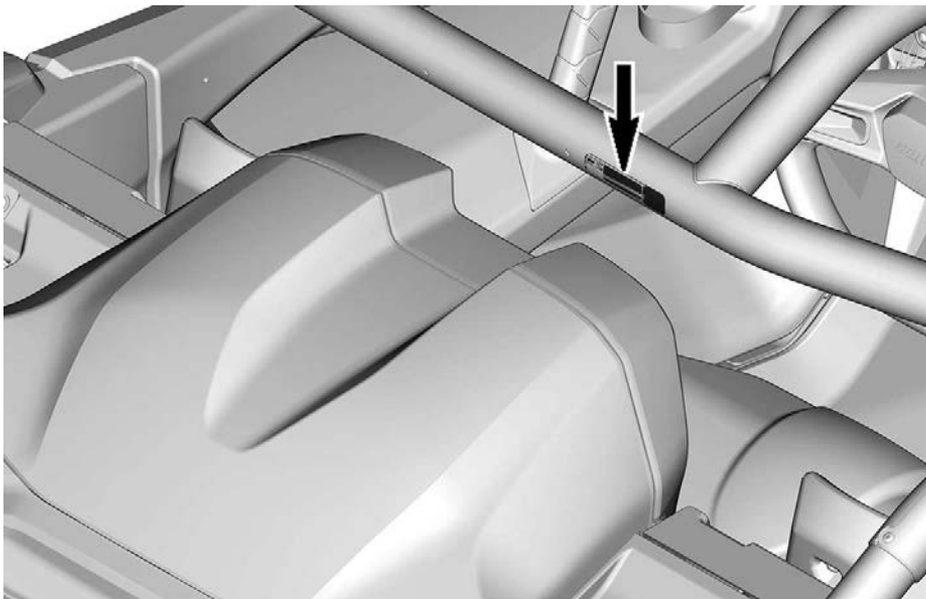
Suchen und lesen Sie die Bedienungsanleitung.
 Nehmen Sie NIEMALS Mitfahrer in der Transportbox mit.
 Stellen Sie NIEMALS Benzin- oder entflammbare oder gefährliche Flüssigkeitsbehälter auf den Träger. Andernfalls besteht Explosionsgefahr.
 Befestigen Sie NIEMALS einen Gegenstand zum Ziehen am Käfig.
 Reduzieren Sie beim Transport von Lasten Ihre Geschwindigkeit.



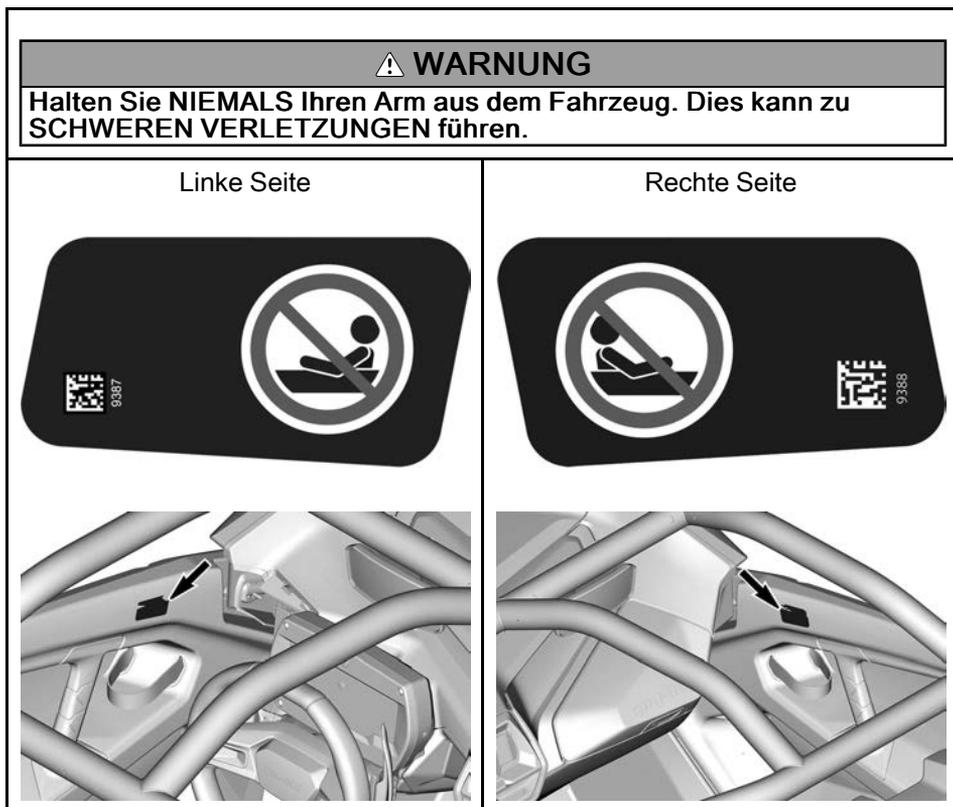
Käfig-Warnschild

⚠️ WARNUNG

NIEMALS einen Gegenstand zum Ziehen am Käfig befestigen. Andernfalls kann es zum Umkippen des Fahrzeugs kommen. Verwenden Sie ausschließlich den Abschlepphaken, um ein festgefahrenes Fahrzeug abzuschleppen.



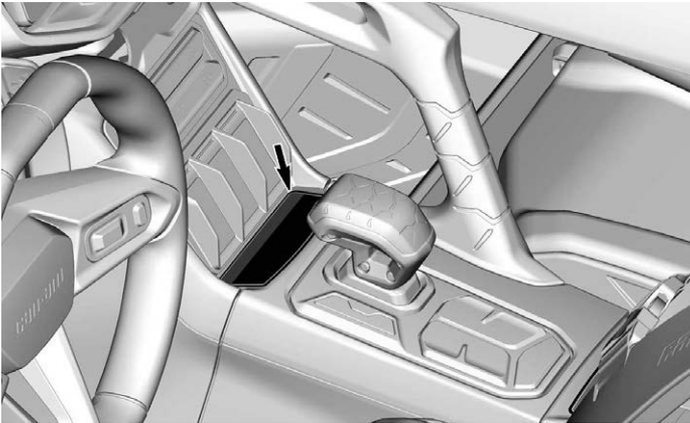
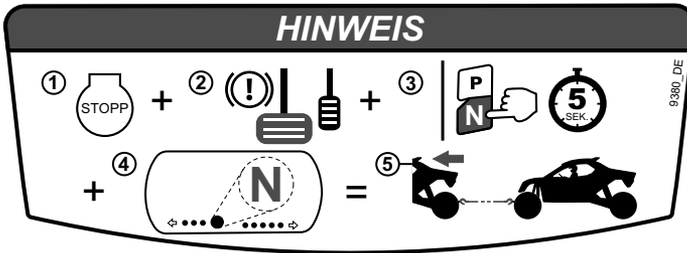
Türwarnschild



Schleppen mit permanenter Neutralstellung – Hinweisschild

HINWEIS

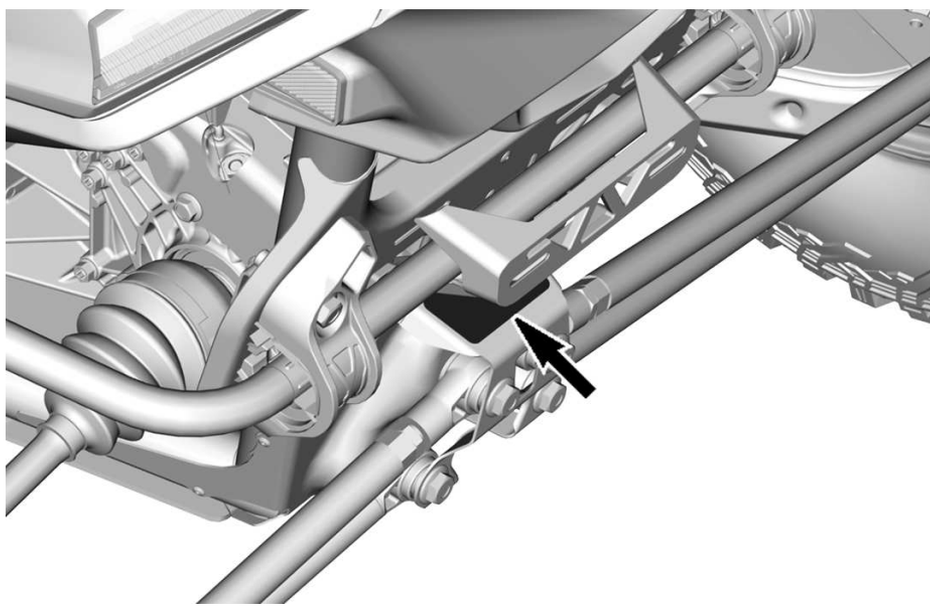
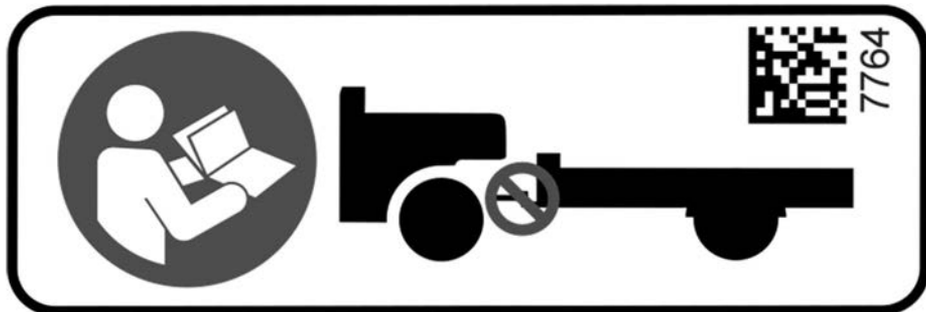
1. Schalten Sie den Motor aus.
2. Aktivieren Sie das elektrische System.
3. Drücken Sie das Bremspedal und halten Sie es gedrückt.
4. Halten Sie die NEUTRAL-Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.
5. Prüfen Sie, dass die Meldung „Permanente Neutralstellung“ auf der Digitalanzeige erscheint.
6. Das Fahrzeug kann gezogen werden.
7. Die permanente Neutralstellung kann deaktiviert werden, indem Sie das elektrische System aktivieren, die Bremse gedrückt halten und die NEUTRALSTELLUNGS-Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt halten.



Festgefahrenes Fahrzeug befreien – Hinweisschild

HINWEIS

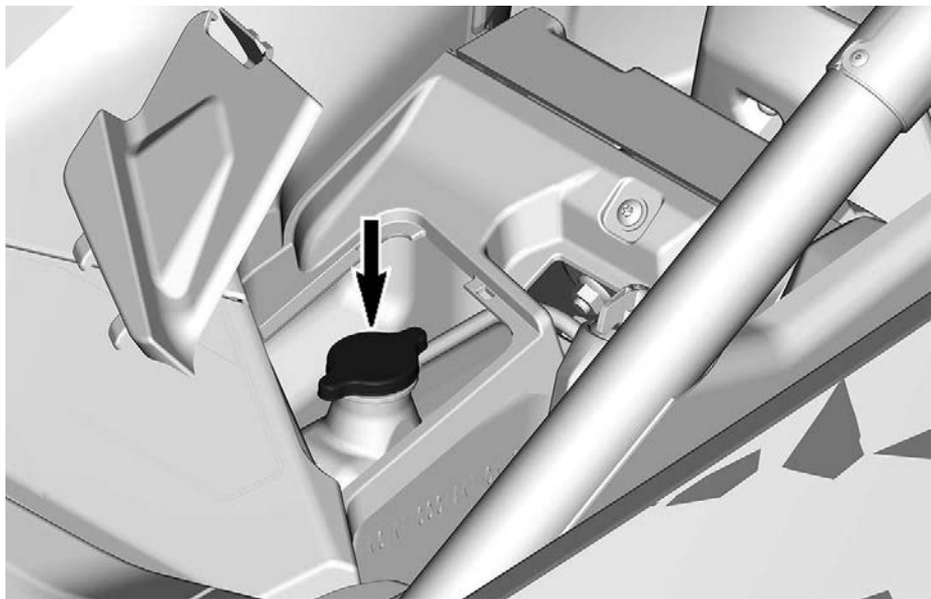
Nur verwenden, um ein festgefahrenes Fahrzeug abzuschleppen. Niemals zum Ziehen einer Last verwenden.



Kühlmittel heiß – Warnschild

⚠️ WARNUNG

Nicht öffnen, wenn heiß.



CHECKLISTE FÜR DIE KONTROLLE VOR FAHRTANTRITT

Vor dem Starten des Motors (Schlüssel in Stellung OFF)

ZU ÜBERPRÜFEN DE PUNKTE	DURCHZUFÜHRENDE ÜBERPRÜFUNG	✓
Kühlmittel	Prüfen Sie den Kühlmittelstand.	
Bremsflüssigkeit	Prüfen Sie den Bremsflüssigkeitsstand.	
Motorluftfilter	Prüfen Sie den Motorluftfilter und tauschen Sie ihn gegebenenfalls aus.	
Motorluftfiltergehäuse	Überprüfen Sie das Motorluftfiltergehäuse und reinigen Sie sie bei Bedarf (beim Einsatz unter staubigen Fahrbedingungen oder im Sand).	
Kühler	Prüfen Sie die vorderen und hinteren Kühler auf Verschmutzungen.	
Vorderer Kühlergrill	Untersuchen Sie das Vordergitterkit auf Sauberkeit.	
Auspuffsystem	Reinigen Sie den Bereich um die Auspuffanlage herum, speziell wenn das Fahrzeug in Sumpf, Heu oder trockenem Laub gefahren wurde.	
Balg der ANTRIEBSWELLE	Prüfen Sie den Zustand der Bälge der Antriebswelle.	
Reifen	Prüfen Sie den Reifendruck und -zustand. Siehe <i>Technische Daten</i> und führen Sie die Anpassung gem. der Last durch.	
Räder	Überprüfen Sie die Räder auf Schäden und abnormales Spiel. Stellen Sie sicher, dass die Radmutter und Beadlock-Schrauben (sofern vorhanden) fest angezogen sind. Bezüglich Drehmomentvorgaben siehe <i>Räder und Reifen</i> in <i>Wartungsverfahren</i> .	

ZU ÜBERPRÜFEN DE PUNKTE	DURCHZUFÜHRENDE ÜBERPRÜFUNG	✓
Ladung und Gewicht	Gewicht der Ladung: Wenn Sie Fracht transportieren, beachten Sie die maximale Kapazität des hinteren Gepäckträgers. Siehe <i>Technische Daten</i> . Stellen Sie sicher, dass das Gesamtgewicht von Fahrer, Passagier, Ladung und zusätzlichem Zubehör die zulässige Gesamtlast des Fahrzeugs nicht überschreitet. Siehe <i>Technische Daten</i> .	
Fahrgestell und Aufhängung	Überprüfen Sie den Unterboden des Fahrzeugs auf Verschmutzungen am Fahrwerk oder an den Aufhängungskomponenten (obere und untere Querlenker, Räder, Stoßdämpfer, Federn) und reinigen Sie diese ordnungsgemäß.	

Vor dem Starten des Motors (Schlüssel in Stellung EIN)

ZU ÜBERPRÜFEN DE PUNKTE	DURCHZUFÜHRENDE ÜBERPRÜFUNG	✓
Digitale Anzeige	Prüfen Sie, ob die Anzeigeleuchten in der Digitalanzeige funktionieren (mit eingestecktem D.E.S.S. Schlüssel auf ON kurz die START-/STOPP-Taste des MOTORS drücken).	
	Prüfen Sie, ob im Anzeigeeinstrument Meldungen erscheinen.	
Leuchten	Prüfen Sie die Funktion und Sauberkeit der folgenden Komponenten: <ul style="list-style-type: none"> – Scheinwerfer (Fern- und Abblendlicht) – Rückleuchten – Bremsleuchten 	
Sitze, Türen und Sicherheitsgurte	Prüfen Sie die Sitzeinstellung und stellen Sie sicher, dass die Verriegelungsvorrichtung vor der Fahrt ordnungsgemäß eingerastet ist.	
	Prüfen Sie die Türen auf Schäden. Lassen Sie die Türen auswechseln, wenn sie Schäden aufweisen. Schließen Sie beide Türen und vergewissern Sie sich, dass sie bis zum zweiten Riegel verriegelt sind.	

ZU ÜBERPRÜFEN DE PUNKTE	DURCHZUFÜHRENDE ÜBERPRÜFUNG	✓
	Überprüfen Sie die Sicherheitsgurte auf Schäden (einschließlich der Aufrollvorrichtungen, Schnallen und Verriegelung). Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgurte sicher befestigt bleiben und straff am Körper des Insassen anliegen.	
Gaspedal	Betätigen Sie das Gaspedal einige Male. Das Pedal sollte sich ungehindert bewegen lassen und nach dem Loslassen in die Ruhestellung zurückkehren.	
Bremspedal	Drücken Sie das Gaspedal und achten Sie darauf, ob ein fester Widerstand spürbar ist. Das Pedal muss beim Loslassen in die Ruheposition zurückkehren.	
Kraftstoffstand	Prüfen Sie den Kraftstoffstand.	

Nach dem Starten des Motors

ZU ÜBERPRÜFEN DE PUNKTE	DURCHZUFÜHRENDE ÜBERPRÜFUNG	✓
Lenkung	Prüfen Sie, ob die Lenkung unbehindert funktioniert, indem Sie das Lenkrad vollständig nach links und nach rechts drehen. Stellen Sie das Lenkrad auf eine komfortable Position ein.	
RF D.E.S.S. Kontaktstift	Prüfen Sie, ob der D.E.S.S. Kontaktstift funktioniert, indem Sie den D.E.S.S. Schlüssel vom Kontaktstift abziehen. Der Motor muss ausgehen.	
Tastaturtasten für Schalthebel/ Konsole	Prüfen Sie die Funktion der Tastaturtasten des Schalthebels (R/D) und der Konsole (P, L, M, N und Übersteuerung).	
Bremsen	Fahren Sie langsam einige Meter und betätigen Sie dann die Bremse. Das Bremspedal muss sich bei Betätigung fest anfühlen und muss in seine Ruhestellung zurückkehren, wenn es losgelassen wird. Die Bremse muss angemessen auf die Eingaben des Fahrers reagieren.	

ZU ÜBERPRÜFEN DE PUNKTE	DURCHZUFÜHRENDE ÜBERPRÜFUNG	✓
Wahlschalter Zweirad-/ Allradantrieb	Prüfen Sie die Funktion des Wahlschalters für 2WD/4WD. Bewegen Sie das Fahrzeug langsam und versuchen Sie, die Modi 2WD und 4WD zu wählen/abzuwählen.	
Motoröl	Prüfen Sie den Motorölfüllstand bei warmem Motor.	

MELDUNG VON SICHERHEITSMÄNGELN

Für Kanada: Wenn Sie denken, dass Ihr Fahrzeug einen Mangel aufweist, der zu einem Unfall und zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen führen könnte, sollten Sie zusätzlich zur Information von Bombardier Recreational Products Inc. die Organisation Transport Canada darüber informieren.

Wenn Transport Canada ähnliche Beschwerden erhält, kann sie eine Untersuchung einleiten, und wenn sie feststellt, dass bei einer Gruppe von Fahrzeugen ein Sicherheitsmangel besteht, kann sie eine Rückruf- und Abhilfekampagne anordnen. Allerdings kann Transport Canada nicht in individuelle Probleme zwischen Ihnen, Ihrem Händler oder Bombardier Recreational Products Inc. verwickelt werden.

Kontaktaufnahme mit Transport Canada:



819-994-3328 (Region Gatineau-Ottawa oder international)
Gebührenfrei: 1 800-333-0510 (in Kanada)



Transport Canada – ASFAD
330 Sparks Street
Ottawa, ON
K1A 0N5, Kanada



<https://www.tc.gc.ca/recalls>

Diese Seite wurde absichtlich
leer gelassen

FAHRZEUGINFORMATIONEN

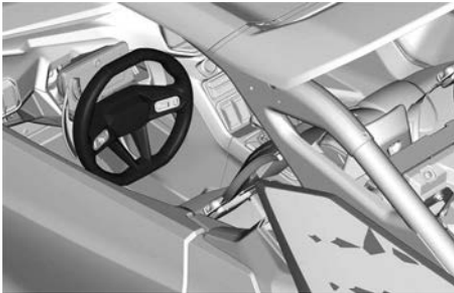
HAUPTFUNKTIONEN

Es ist wichtig, die Anordnung und die Funktion aller Bedienelemente zu kennen und deren fehlerfreie und koordinierte Nutzung zu üben.

Einige Sicherheitshinweisschilder des Fahrzeugs sind auf den Abbildungen nicht zu sehen. Zu den Informationen der Sicherheitshinweisschilder des Fahrzeugs, siehe *Wichtige Hinweisschilder am Fahrzeug*.

LENKRAD

Das Lenkrad befindet sich vor dem Fahrersitz.



LENKRAD – TYPISCH

Das Fahrzeug wird mit ihm nach links oder rechts gesteuert. Drehen Sie das Lenkrad in die gewünschte Fahrtrichtung.

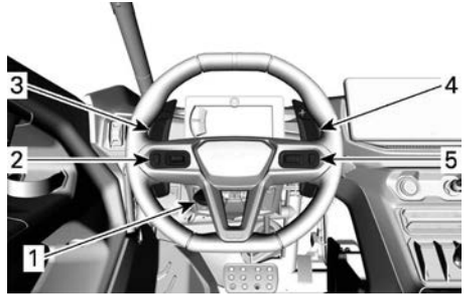
Halten Sie das Lenkrad fest, ohne dabei Ihre Fäuste zu schließen und fahren Sie fort.

⚠ VORSICHT

Bei schwierigen Geländebedingungen oder beim Überqueren eines Hindernisses kann das Lenkrad plötzlich zu einer Seite schlagen und Hand- oder Handgelenkverletzungen verursachen, wenn die Fäuste das Lenkrad umfassen.

Beim Fahren reduziert die dynamische Servolenkung (DPS) die Schwergängigkeit beim Lenken.

Das Lenkrad verfügt außerdem über viele Bedienelemente.



1. Kipp-/Teleskophebel
2. Linkes Lenkrad-Bedienelement (Applert-Schalter und Fokussteuerung)
3. Linke Schaltwippe
4. Rechte Schaltwippe
5. Rechtes Lenkrad-Bedienelement (Fahrteinstellungen und Push-To-Talk)

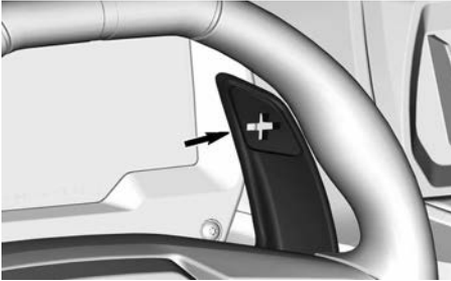
SCHALTWIPPEN

Hinter dem Lenkrad befinden sich Schaltwippen.

Durch Drücken der linken Schaltwippe kann der Gang herabgeschaltet werden, während das Drücken der rechten Schaltwippe das Hochschalten des Ganges ermöglicht.



LINKE SCHALTWIPPE
HERABSCHALTEN



**RECHTE SCHALTWIPPE
HOCHSCHALTEN**

Wenn der manuelle Modus ausgewählt ist, müssen die Schaltwippen für den Gangwechsel verwendet werden.

Eintipp-Modus

Wenn der automatische Modus ausgewählt ist, wird durch das Drücken einer Schaltwippe der Eintipp-Modus aktiviert.

Durch Drücken der rechten Schaltwippe (hochschalten) oder der linken Schaltwippe (herabschalten) wird der nächsthöhere oder der vorige Gang ausgewählt.

Dieser Gang bleibt solange aktiviert, bis die jeweilige Drehzahl für das Hoch- oder Herunterschalten erreicht ist.

Um vom Eintipp-Modus zurück zum vollautomatischen Modus zurückzukehren, halten Sie einfach eine der Schaltwippen einige Sekunden lang gedrückt.

Deaktivierung der Schaltwippen

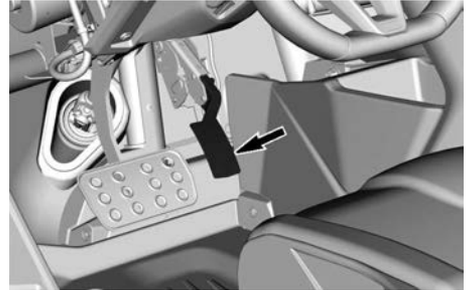
Die Schaltwippen können im AUTO-Modus auch zur Verhinderung eines versehentlichen Schaltens deaktiviert werden.

Zur Deaktivierung der Schaltwippen halten Sie die Taste M länger als 5 Sekunden gedrückt. Im oberen Bereich des digitalen Displays wird ein Vorhängeschloss  eingeblendet.

Wenn Sie die Taste M erneut länger als 5 Sekunden gedrückt halten, werden die Schaltwippen wieder aktiviert.

GASPEDAL

Das Gaspedal ist das Pedal ganz rechts.



Mit dem Gaspedal wird die Fahrzeuggeschwindigkeit und die Beschleunigung gesteuert.

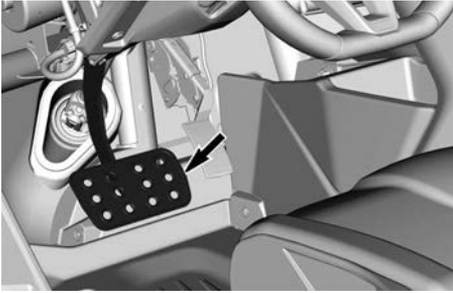
Zum Steigern oder Beibehalten der Fahrzeuggeschwindigkeit drücken Sie mit Ihrem rechten Fuß auf das Gaspedal.

Zum Senken der Fahrzeuggeschwindigkeit lassen Sie das Gaspedal los.

Das Gaspedal ist federbelastet und sollte in die Ruhestellung (Leerlauf) zurückkehren, wenn der Fuß vom Pedal genommen wird.

BREMSPEDAL

Das Bremspedal befindet sich auf der linken Seite und ist breiter als das Gaspedal.



Mit dem Bremspedal wird das Fahrzeug abgebremst oder zum Stillstand gebracht.

Zum Verringern der Fahrzeuggeschwindigkeit oder zum Stoppen des Fahrzeugs drücken Sie mit Ihrem rechten Fuß auf das Bremspedal.

Das Bremspedal ist federbelastet und sollte in seine Ausgangsstellung (losgelassen) zurückkehren, wenn es nicht gedrückt wird.

ELEKTRONISCHER SCHALTHEBEL

Der elektronische Schalthebel befindet sich auf der Mittelkonsole rechts vom Fahrersitz.



Der Schalthebel wird genutzt, um das Getriebe in die REVERSE-Stellung (Rückwärts fahren) oder DRIVE-Stellung (Vorwärts fahren) zu schalten.

In die REVERSE-Stellung (Rückwärts fahren) schalten:

- Drücken Sie bei betätigtem Bremspedal den Schalthebel vorwärts,

bis auf der Digitalanzeige **R** angezeigt wird.

- Lassen Sie den Hebel los. Wenn der Schalthebel losgelassen wird, kehrt er wieder in die Mittelstellung zurück.

NOTIZ:

Wenn Sie den Hebel im Rückwärtsgang erneut nach vorne ziehen und einige Sekunden lang gedrückt halten, schaltet das Getriebe zwischen dem niedrigen und dem hohen Bereich hin und her. Dies kann auch anhand der Taste **L** unterhalb des Schalthebels erfolgen.

In die DRIVE-Stellung (Vorwärts fahren) schalten:

- Ziehen Sie bei gedrücktem Bremspedal den Schalthebel rückwärts, bis auf der Digitalanzeige **D** erscheint
- Lassen Sie den Hebel los.

NOTIZ:

Wenn Sie den Schalthebel im Drive-Modus erneut nach hinten ziehen und einige Sekunden lang halten, schaltet das Getriebe zwischen dem niedrigen und dem hohen Bereich hin und her. Dies kann auch anhand der Taste **L** unterhalb des Schalthebels erfolgen.

Wenn Sie nach einem Neustarten des Fahrzeugs die D-Stellung wählen, wird automatisch die letzte Einstellung verwendet (automatisch, manuell, niedriger (LOW) oder hoher (HI) Bereich).

Wenn der Gang eingelegt ist (R oder D), kann sich das Fahrzeug langsam bewegen oder kriechen, ohne dass das Gaspedal betätigt wird. Viele Faktoren können das Kriechverhalten beeinflussen:

Getriebetemperatur, Gewicht der Ladung, Bereich (niedrig oder hoch), Art des Geländes und Steigung, um nur einige zu nennen. Der Benutzer sollte jederzeit auf

mögliches Kriechen achten, wenn ein Gang eingelegt ist.

⚠️ WARNUNG

Um unbeaufsichtigte Bewegungen des Fahrzeugs zu vermeiden, aktivieren Sie stets die Bremse beim Anhalten und stellen Sie es in die Park-Stellung (P), bevor Sie das Fahrzeug verlassen.

TASTE PARK-STELLUNG

Die Taste für die Park-Stellung (P) befindet sich hinter dem elektronischen Schalthebel.



Mit dieser Taste wird das Getriebe in die PARK-Stellung gebracht.

Die PARK-Stellung muss jedes Mal eingelegt werden, wenn der Fahrer das Fahrzeug verlässt.

Wenn die Fahrertür geöffnet wird, ohne dass die PARK-Stellung eingelegt ist, ertönt ein Warnton.

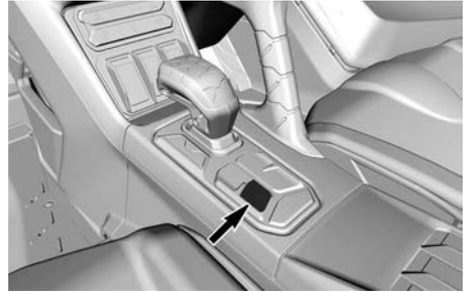
⚠️ WARNUNG

Um unbeabsichtigte Bewegungen zu verhindern, wählen Sie stets die PARK-Stellung (P), wenn das Fahrzeug nicht gefahren wird.

Wenn der Motor gestoppt und der Motor abgestellt wird, kehrt das Fahrzeug automatisch in die PARK-Stellung zurück.

NEUTRALSTELLUNGSTASTE

Die Neutralstellungstaste (N) befindet sich hinter dem elektronischen Schalthebel.



Mit dieser Taste wird das Getriebe in die Neutralstellung gebracht.

HINWEIS

Diese Stellung darf NIEMALS zum Ziehen des Fahrzeugs verwendet werden. Es können schwere Schäden am Getriebe und Getriebegehäuse auftreten. Eine komplette Anleitung zum Ziehen des Fahrzeugs finden Sie unter Aktivierung der permanenten Neutralstellung oder mechanischen Neutralstellung im Abschnitt Spezielle Verfahren.

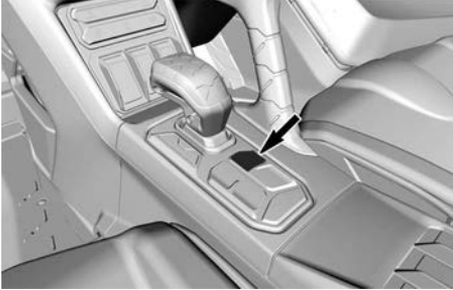
Wenn Sie die Taste „N“ drücken, wird Neutral ausgewählt. Das Symbol **N** erscheint auf der Digitalanzeige, wenn das Getriebe in der Neutralstellung ist.

Wenn der Motor abgestellt wird, kehrt das Fahrzeug in die PARK-Stellung zurück.

Falls eine permanente Neutralstellung oder eine mechanische Neutralstellung erforderlich ist, lesen Sie *Aktivierung der permanenten Neutralstellung oder mechanischen Neutralstellung* im Abschnitt *Spezielle Verfahren*.

TASTE NIEDRIGER BEREICH

Die Taste für den niedrigen Bereich befindet sich am elektronischen Schalthebel.



Diese Taste ermöglicht die Auswahl des niedrigen Geschwindigkeitsbereichs für das Getriebe.

Dieses Fahrzeug kann während der Fahrt zwischen niedrigem (L) und hohem Geschwindigkeitsbereich (H) wechseln. Während des Wechsels von H zu L oder von L zu H wird der Strom unterbrochen. Stellen Sie daher sicher, dass Sie den Wechsel an einem sicheren Ort (z. B. auf einer geraden, flachen Strecke) bei konstanter Geschwindigkeit durchführen.

Der Bereich für niedrige Geschwindigkeit ermöglicht langsame Fahrt mit maximalem Drehmoment an den Rädern.

HINWEIS

Um Schäden am Fahrzeug zu vermeiden, empfiehlt es sich, jedes Mal, wenn das Fahrzeug Hindernisse überfährt, bergauf oder bergab fährt oder schwere Ladung transportiert, den niedrigen Bereich zu wählen.

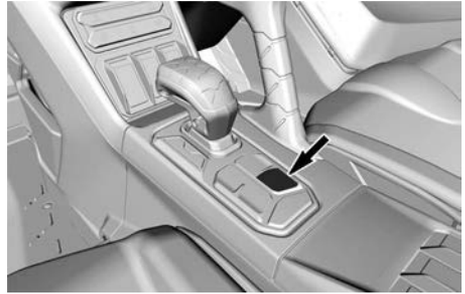
Um den Bereich für niedrige Geschwindigkeit auszuwählen, drücken Sie die Taste „L“, bis das Symbol L im Display angezeigt wird.

Mit dieser Taste können Sie auch zwischen Niedrig und Hoch wechseln, indem Sie sie mehr als 2 Sekunden lang drücken.

Mit dem *elektronischen Schalthebel* kann ebenfalls zwischen dem niedrigen und hohen Bereich hin und her geschaltet werden.

TASTE MANUELLER MODUS

Die Taste für den manuellen Modus (M) befindet sich hinter dem elektronischen Schalthebel.



Diese Taste dient zum Aktivieren oder Deaktivieren des manuellen Schaltmodus.

Im manuellen Modus können Sie mit den Schaltwippen am Lenkrad bei Bedarf einen Gangwechsel durchführen, anstatt darauf zu warten, dass das Fahrzeug eine Entscheidung trifft.

Wenn Sie im manuellen Modus die Schaltwippe hinter dem Lenkrad drücken, können Sie hoch- oder herabschalten.

- Linke Schaltwippe = Herabschalten
- Rechte Schaltwippe = Hochschalten

Es ist auch möglich, vom manuellen in den automatischen Modus (und umgekehrt) zu wechseln, indem Sie beide Schaltwippen gleichzeitig ziehen und halten (± 1 Sekunde).

Wenn Sie die Taste M im AUTO-Modus länger als 5 Sekunden gedrückt halten, werden die Schaltwippen zur Verhinderung eines versehentlichen Schaltens deaktiviert. Im digitalen Display wird ein Vorhängeschloss  angezeigt.

Zur Reaktivierung der Schaltwippen-Funktion halten Sie die Taste für den manuellen Modus erneut länger als 5 Sekunden gedrückt, bis das Vorhängeschloss  im digitalen Display ausgeblendet wird.

SEKUNDÄRE BEDIENELEMENTE

Einige Sicherheitshinweisschilder des Fahrzeugs sind auf den Abbildungen nicht zu sehen.

Zu den Informationen der Sicherheitshinweisschilder des Fahrzeugs, siehe *Wichtige Hinweisschilder am Fahrzeug*.

RF D.E.S.S Schlüssel und RF D.E.S.S. Kontaktstift

D.E.S.S.- Kontaktstift

Der D.E.S.S. Kontaktstift befindet sich an der oberen Konsole.



D.E.S.S.- Modell

Für Informationen zu allen D.E.S.S. Optionen wenden Sie sich an einen Can-Am-Vertragshändler.

Digital verschlüsseltes Sicherheitssystem (D.E.S.S.)

Dieses Fahrzeug wird mit 1 D.E.S.S. Schlüssel ausgeliefert,

Die Zündschlüssel enthalten einen elektronischen Schaltkreis, durch den sie eine eindeutige elektronische Seriennummer erhalten.

Das D.E.S.S. liest den Schlüsselcode und gestattet das Anlassen des Motors bei Schlüsseln, die es erkennt.

Dieses Fahrzeug kann mit verschiedenen Schlüsselprogrammierungsarten bedient werden: Wenden Sie sich für vollständige Informationen an Ihren Händler.

NOTIZ:

Zusätzliche Schlüssel sind bei Ihrem Händler als Zubehör erhältlich.

WARNUNG

Überschläge, Umkippen, Zusammenstöße und Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug können zu schwerer Verletzung oder zum Tod führen und können bei Verwendung des Performance--Schlüssels und des normalen Schlüssels herbeigeführt werden. Die Verwendung des normalen Schlüssels ändert nichts an der Tatsache, dass der Fahrer stets tauglich und vorbereitet sein muss und das Fahrzeug immer sorgsam bedienen muss.

D.E.S.S. Flexibilität

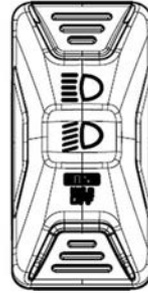
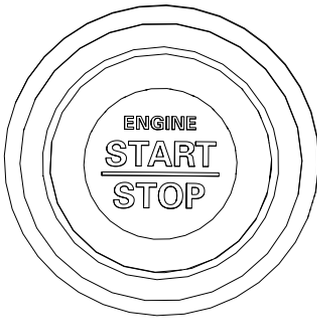
Das D.E.S.S. des Fahrzeugs kann für bis zu 8 unterschiedliche Schlüssel programmiert werden.

Wenn Sie mehrere Fahrzeuge besitzen, für die ein D.E.S.S. Schlüssel verwendet wird, können Sie jeden dieser Schlüssel mit diesem Fahrzeug benutzen.

Wenden Sie sich an Ihren Can-Am Off-Road-Vertragshändler zur Programmierung der anderen D.E.S.S. Schlüssel.

START-/STOPP-TASTE DES MOTORS

Die START-/STOPP-Taste des MOTORS befindet sich auf der oberen Konsole rechts vom Lenkrad.

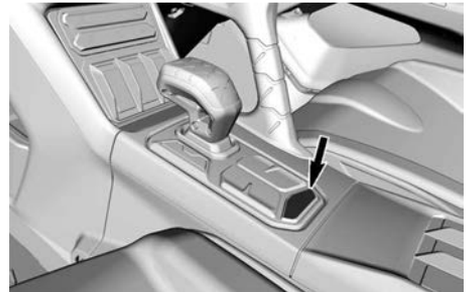


Dieser Schalter wird zum Wechseln zwischen Fern- und Abblendlicht verwendet.

Halten Sie die untere Taste gedrückt, um die Scheinwerfer auszuschalten. Drücken Sie die gleiche Taste erneut, um die Scheinwerfer wieder einzuschalten.

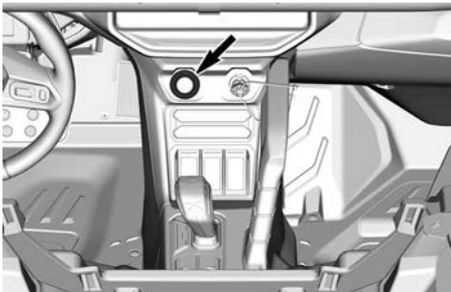
VERRIDE-SCHALTER

Der Übersteuerungsschalter befindet sich unter dem elektronischen Schalthebel.



Der Übersteuerungsschalter wird für Folgendes verwendet:

- Zur Umgehung der Drehzahlbegrenzung im Rückwärtsgang durch Gestatten des maximalen Motordrehmoments. Siehe *In den Übersteuerungsmodus*.
- Um das Fahrzeug bei einer Gaspedalstörung fahren zu können. Siehe *In den Manuellen Notlauf*.
- Im Falle eines Getriebefehlers erscheint auf der Digitalanzeige die Meldung „Überbrückungstaste“



Halten Sie die START-/STOPP-Taste des MOTORS bei eingestecktem D.E. S.S. Schalter gedrückt, um den Motor zu starten.

Drücken Sie die gleiche Taste, um den Motor abzustellen,

Um das elektrische System ohne Anlassen des Motors einzuschalten, siehe *Aktivieren des elektrischen Systems*.

SCHEINWERFER-ABBLEND-SCHALTER

Der Scheinwerfer-Abblendschalter befindet sich auf der linken Armaturenbrettseite.

drücken, um Stillstand zu bestätigen“. Das ermöglicht die Auswahl der Park-Stellung. Das elektrische System kann dann vollständig aus- und wieder eingeschaltet werden. In den meisten Fällen wird der Fehler dadurch behoben. Wenn nicht, wenden Sie sich an einen Can-Am Off-Road-Vertragshändler.

ÜBERSTEUERUNGSMODUS AKTIVIEREN

Halten Sie im Rückwärtsgang den Übersteuerungsschalter gedrückt, um den Übersteuerungsmodus (d. h. Umgehungsmodus) zu aktivieren.

WARNUNG

Verwenden Sie den Übersteuerungsmodus nur, wenn das Fahrzeug im Schlamm oder anderem weichen Gelände stecken bleibt und der niedere Bereich im Rückwärtsgang nicht ausreicht. Stellen Sie sicher, dass das Gelände sicher ist, bevor Sie den Übersteuerungsmodus nutzen. Verwenden Sie den Übersteuerungsmodus nicht bei normalem Betrieb im Rückwärtsgang. Das könnte zu überhöhter Geschwindigkeit führen.

TASTATUR

Die Tastatur befindet sich an der oberen Konsole.

Auf den ersten Klick wird die aktuelle Einstellung angezeigt.

Um eine Einstellung zu ändern, klicken Sie erneut, bis der gewünschte Modus erreicht ist.

Bei den X und X rs Modellen dient die Tastatur zur Navigation durch diverse Menüs und Optionen in der Digitalanzeige und dem Touchscreen.

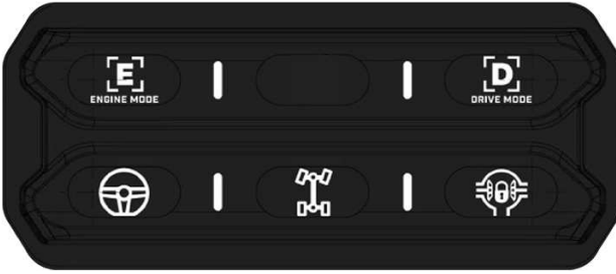
Lassen Sie den Übersteuerungsschalter los, um diesen Modus zu deaktivieren.

In den Manuellen Notlauf.

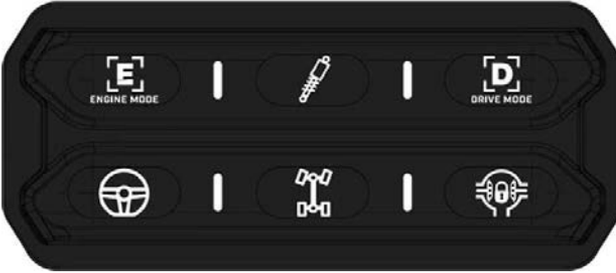
Falls einer oder beide Pedalstellungssensor(en) gestört ist/sind, spricht das Gaspedal nicht an.

Je nach Störungstyp wird bei gedrücktem Übersteuerungsschalter die Pedalreaktion vorübergehend wiederhergestellt ODER die Motordrehzahl vorübergehend erhöht, damit das Fahrzeug gefahren werden kann.

Beim Loslassen des Übersteuerungsschalter wird auch das Gas freigegeben und ermöglicht, dass der Motor in den Leerlauf zurückkehrt.



X UND X RS MODELLE OHNE SAS-AUFHÄNGUNG



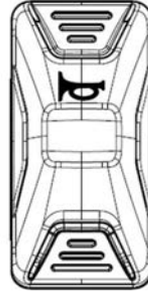
X UND X RS MODELLE MIT SAS-AUFHÄNGUNG

Symbol	Einsatz	Anwendung
 ENGINE MODE	Umschalten zwischen unterschiedlichen Motormodi*	<ul style="list-style-type: none"> - Normal - Sport-Segment - Sport+
	Umschalten zwischen unterschiedlichen Aufhängungsmodi*	<ul style="list-style-type: none"> - Komfort - Sport-Segment - Sport+
 DRIVE MODE	Umschalten zwischen unterschiedlichen Fahrmodi*	<ul style="list-style-type: none"> - Normal - Sport-Segment - Sport+ - Benutzerdefiniert
	Umschalten zwischen unterschiedlichen Servolenkungswiderständen*	<ul style="list-style-type: none"> - Min - Med - Max
	Umschalten zwischen unterschiedlichen Antriebsmodi*	<ul style="list-style-type: none"> - 2WD - 4WD Trail - 4WD Trail Active

	<p>Aktiviert oder deaktiviert die Vorderachsdifferential sperre</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Wenn sich das Fahrzeug im 2WD-Modus befindet, wechselt es automatisch in den 4WD-Modus + Diff-Sperre. - Sobald die Diff-Sperre deaktiviert ist, bleibt das Fahrzeug im 4WD-Modus.
<p>* Weitere Informationen finden Sie unter <i>Einstellungen an Ihrem Fahrzeug vornehmen</i>.</p>		

HUPENSCHALTER (bei entsprechenden Modellen)

Zum Aktivieren der Hupe drücken Sie den Schalter.



AUSSTATTUNG

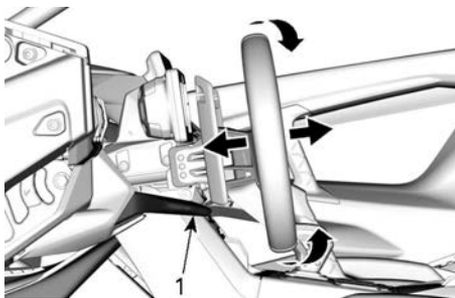
Einige Sicherheitshinweisschilder des Fahrzeugs sind auf den Abbildungen nicht zu sehen. Zu den Informationen der Sicherheitshinweisschilder des Fahrzeugs, siehe *Wichtige Hinweisschilder am Fahrzeug*.

NEIGUNGSVERSTELLBARES/TELESKOPISCHES LENKRAD

⚠️ WARNUNG

Verstellen Sie niemals die Position des Lenkrads während der Fahrt. Sie könnten dadurch die Kontrolle verlieren.

Wenn sich der Hebel nicht in die fixierte Stellung bringen lässt, verstellen Sie das Lenkrad erneut. Das Fahren ohne verriegeltes Lenkrad ist gefährlich und kann zum Verlust der Kontrolle führen.



KIPPEN UND BEWEGUNGEN TELESKOPISCHE BEWEGUNGEN

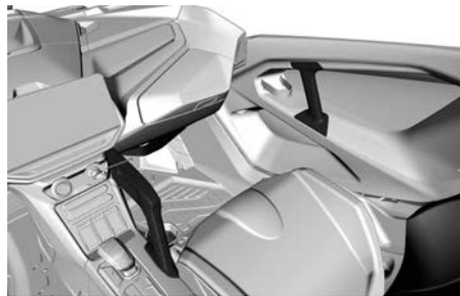
1. Einstellhebel

1. Stellen Sie die Sitzposition ein.
2. Bewegen Sie den Verstellhebel nach unten.
3. Bewegen Sie das Lenkrad in die gewünschte Stellung.
4. Halten Sie das Lenkrad fest und heben Sie den Einstellhebel an, um den Mechanismus zu arretieren.
5. Vergewissern Sie sich, dass das Lenkrad ordnungsgemäß arretiert ist, indem Sie versuchen, es

mehrmals auf und ab und nach vorne und hinten zu bewegen.

BEIFAHRER-HALTEGRIFFE

Ein Beifahrer-Haltegriff befindet sich auf der Konsole und einer an der rechten Tür.



Die Haltegriffe dienen dazu, dass sich der Beifahrer bei starken Fahrzeugbewegungen an ihnen festhält und bei einem Überschlag seine Hände sowie sein gesamter Körper im Cockpit bleiben.

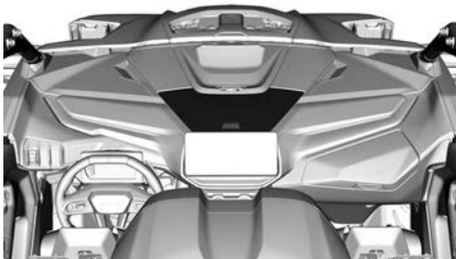
⚠️ WARNUNG

Halten Sie sich niemals am Käfig des Fahrzeugs fest. Anderenfalls können Gegenstände gegen Ihre Hände prallen und Ihre Hände bei einem Überschlag zerquetscht werden.

Stellen Sie die Sitzposition so ein, dass Sie die Haltegriffe fest und bequem mit der Hand ergreifen können. Siehe *Vor- und Rückwärtseinstellung des Sitzes*.

MITTLERES STAUFACH

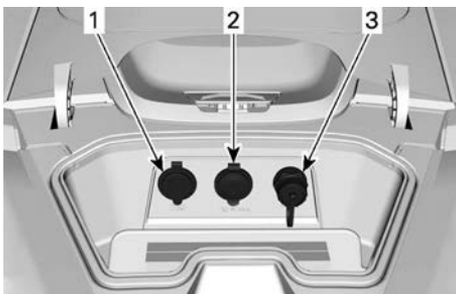
Diese Staufach befindet sich in der Mitte der Konsole.



Es dient zur Aufbewahrung von kleinen Gegenständen, z. B. einem Mobiltelefon.

Dieses Staufach umfasst Folgendes:

- Eine 12-Volt-Steckdose
- Ein USB-Doppelanschluss zu Laden Ihrer Geräte
- Ein zusätzlicher USB-Anschluss mit einer Schraubkappe steht zur Verfügung. Dieser Anschluss muss zur AKTUALISIERUNG oder PROGRAMMIERUNG des Touchscreens verwendet werden. Er kann außerdem zum Laden eines Mobiltelefons und zum Anschließen der BRP GO-App an den Touchscreen verwendet werden.



1. USB-Doppelanschluss
2. 12-Volt-Steckdose
3. Touchscreen-USB-Anschluss

HANDSCHUHFACH

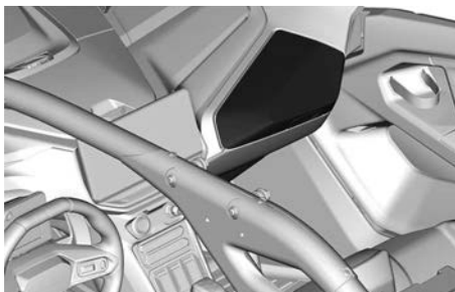
Das Fahrzeug ist mit einem geschlossenen Handschuhfach ausgestattet,

in dem leichte Gegenstände mitgeführt werden können.

HINWEIS

Dieses Staufach kann sich im Sommer und auch bei längerer Benutzung des Fahrzeugs bei langsamer Geschwindigkeit stark aufheizen.

Die Aufbewahrung eines elektronischen Geräts wie z. B. eines Mobiltelefons ist unter diesen Bedingungen nicht zu empfehlen, da heiße Temperaturen das Telefon und seinen Akku dauerhaft beschädigen können.



Fassungsvermögen des Handschuhfachs

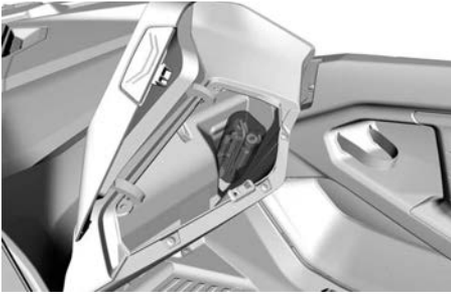
Maximale
Zuladung

5 kg
(11 lb)

WERKZEUGE FÜR DIE FEHLERBEHANDLUNG

Das Fahrzeug enthält einfache Werkzeuge für die Fehlerbehandlung, um Sie in einigen Situationen zu unterstützen.

Die Werkzeuge befinden sich im Handschuhfach.



	T30 Torx schlüssel	
	Druck messer	

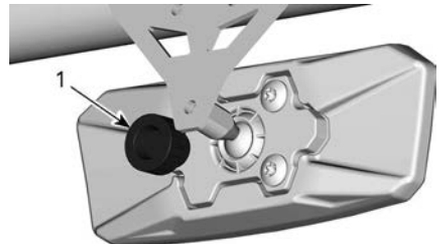
MITTLERER RÜCKSPIEGEL

Dieses Fahrzeug ist mit einem mittleren Rückspiegel ausgestattet.

Seien Sie sich bewusst, dass im Spiegel befindliche Objekte näher sind, als es scheint.

Der Spiegel kann gemäß den Erfordernissen des Fahrers verstellt werden.

Zur Verstellung des Spiegels lösen Sie den Knopf hinter dem Spiegel und ziehen Sie ihn an, um den Spiegel in der gewünschten Position zu sichern.



HINTER DEM SPIEGEL

1. Drehknopf

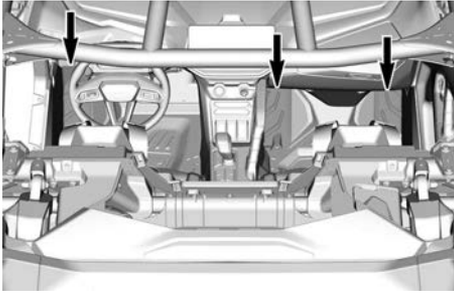
⚠️ WARNUNG
Verstellen Sie die Spiegel nicht während der Fahrt. Sie könnten die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren.

FUSSRASTEN

Dieses Fahrzeug ist mit Fußrasten für Fahrer und Beifahrer ausgestattet. Auf diesen Fußrasten können alle Insassen ihre Füße auf dem Fahrzeugboden abstützen und so während der Fahrt eine ideale Sitzposition halten können.

Folgende Werkzeuge für die Fehlerbehandlung sind im Lieferumfang des Fahrzeugs enthalten:

Drehwerkzeug für die Schalltrommel		
Aufhängungseinstellvorrichtung		
Werkzeug satz:	2-Wege-Schraubendreher (Flachkopf und Kreuzschlitzkopf)	
	Zange	
	Steckschlüssel, 14/16 mm	
	Maulschlüssel, 15/17 mm	
	Maulschlüssel, 10/13 mm	
	Kombischlüssel, 8 mm	



Die Fußstützen verringern das Risiko von Bein- oder Fußverletzungen.

Tragen Sie stets geeignete Fahrkleidung.

TÜREN

Das Fahrzeug ist mit Türen ausgerüstet, damit sich die Beifahrer vollständig, d. h. Körper und Extremitäten, im Fahrzeug befinden; dies verringert das Verletzungsrisiko.

Die Türen verhindern auch das Eindringen von Ästen und anderen Fremdkörpern in den Fahrgastraum.

⚠️ WARNUNG

Fahren Sie nur mit dem Fahrzeug, wenn beide Türen geschlossen und gesichert sind.

Zum Öffnen einer Tür ziehen Sie am Riemen, um den Riegel zu lösen.



SICHERHEITSGURTE

Dieses Fahrzeug verfügt über Sicherheitsgurte, die Fahrer und Beifahrer im Cockpit bei Zusammenstoßen, Überschlägen oder beim Umkippen schützen.

⚠️ WARNUNG

Fahren Sie das Fahrzeug nur mit ordnungsgemäß angelegtem Sicherheitsgurt. Sicherheitsgurte verringern das Verletzungsrisiko bei einem Unfall und halten die Gliedmaßen im Falle eines Überschlags oder sonstiger Unfälle im Cockpit.

Falls der Fahrer-Sicherheitsgurt nicht angelegt ist:

- Wenn die Zündung eingeschaltet wird, blinkt die Sicherheitsgurt-Anzeigeleuchte.
- Wenn der Motor gestartet, das Fahrzeug aus der PARK-Stellung gebracht und der Schalthebel in die Stellung D bewegt wird, beschränkt sich die Fahrzeuggeschwindigkeit auf ungefähr 20 km/h (12 mph) auf ebener Fläche.

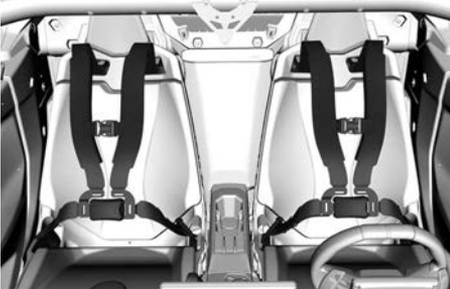
⚠️ WARNUNG

Das Fahrzeug kann je nach Bodenneigung höhere oder niedrigere Geschwindigkeiten erreichen.

Um Sie an das Anschnallen zu erinnern, zeigt das Multifunktionsanzeigeelement die folgende Meldung an: **MOTORBEGRENZUNG AKTIV SICHERHEITSGURT ANLEGEN.**

⚠️ WARNUNG

Für den Beifahrer-Sicherheitsgurt ist keine Anzeigeleuchte oder Meldung vorgesehen. Der Fahrer ist für die Sicherheit des Beifahrers verantwortlich und muss dafür sorgen, dass sich der Beifahrer ordnungsgemäß anschnallt.

4-PUNKT-SICHERHEITSGURTE**⚠️ WARNUNG**

Tragen Sie den Sicherheitsgurt ordnungsgemäß. Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsgurt sicher angelegt bleibt und eng am Körper anliegt. Vergewissern Sie sich, dass er nicht verdreht oder defekt ist.

Um den Gurt anzuschließen, führen Sie die Druckstiftplatte in das Gurtschloss, ziehen dann am Gurt und vergewissern sich, dass er ordnungsgemäß eingerastet ist.



Stellen Sie auf beiden Seiten den Sicherheitsgurt fest am Körper ein, in dem Sie den Überlauf des Beckengurts nach innen ziehen. Das Gurtschloss muss mittig an der Taille sitzen (so niedrig als möglich).



Um den Sitzgurt zu lösen, halten Sie mit einer Hand den Beckengurt und ziehen den roten Riemen nach aussen.



Um den Sitzgurt loszulassen, drücken Sie auf die rote Taste am Gurtschloss.

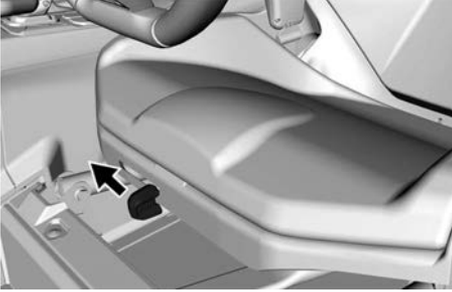
SITZE**SITZPOSITION EINSTELLEN**

Die Sitze können nach vorne und hinten verstellt werden.

⚠️ WARNUNG

Passen Sie die Sitzposition nie an, solange sich das Fahrzeug bewegt.

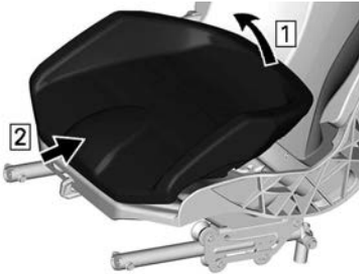
1. Schieben Sie den Einstellhebel nach rechts.



2. Bringen Sie den Sitz in die gewünschte Stellung und lassen Sie den Einstellhebel los.
3. Den Sitz nach vorne und hinten bewegen, um sicherzustellen, dass er richtig eingerastet ist.

Sitzkissen aus- und einbauen

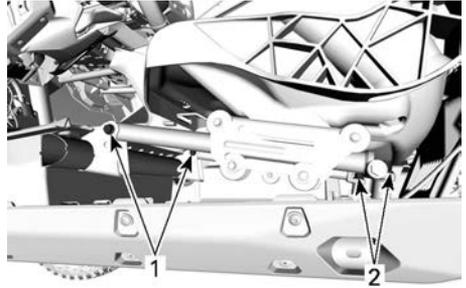
1. Ziehen Sie das hintere Ende des Kissens hoch und dann aus dem Rahmen, indem Sie es nach hinten herausziehen.



2. Der Einbau erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge des Ausbaus.

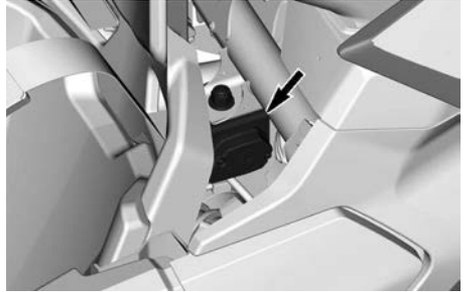
EINEN SITZ AUS- UND EINBAUEN

1. Bauen Sie den Sitzpolster aus.
2. Alle vier Ankerpunkte entfernen.



SITZVERANKERUNGSPUNKTE

1. Vordere Ankerpunkte
 2. Hintere Ankerpunkte
3. Lösen Sie die Sicherheitsgurt-Aufrollvorrichtungen und -Befestigungspunkte vom Rahmen.

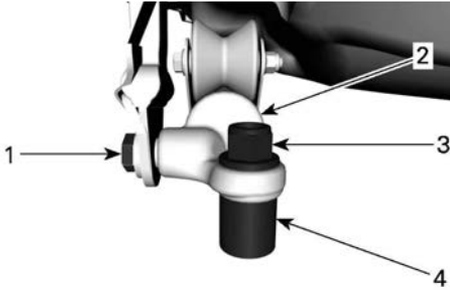


SICHERHEITSGURT-AUFROLLEINRICHTUNG

4. Entsorgen Sie alle elastischen selbstsichernden Muttern.
5. Bauen Sie den Sitz aus dem Fahrzeug aus.
6. Vor dem erneuten Einbau des Sitzes wählen Sie die gewünschte Höheneinstellung.

Die hintere Höhe wird durch das Vorhandensein oder Nichtvorhandensein der Manschette bestimmt.

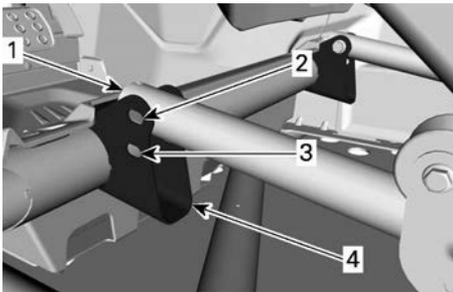
- Bringen Sie die Manschette für die maximale Höhe an.
- Entfernen Sie die Manschette, um den Sitz in die niedrigste Höhe zu bringen.



HINTERER VERANKERUNGSPUNKT TYPISCH

- 1. Sicherheitsgurtschraube
- 2. Raupe
- 3. elastische Mutter
- 4. Hülse

Die vordere Höhe wird durch die Position der Sitzschienen in ihren Halterungen bestimmt.



- 1. Sitzschiene
- 2. Öffnung obere Position
- 3. Öffnung untere Position
- 4. Sitzauflage

7. Der Einbau erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge des Ausbaus. Achten Sie jedoch auf Folgendes:

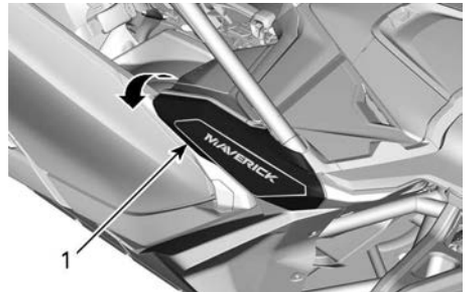
⚠️ WARNUNG
Beim Einbau der Sitzankerpunkte neue Muttern verwenden.

Anzugsdrehmoment	
Hinterer Ankerpunkt	64,5 ± 6,5 Nm (48 ± 5 lbf-ft)
Vorderer Ankerpunkt	24,5 ± 3,5 Nm (18 ± 3 lbf-ft)
Sicherheitsgurt-Aufrollrichtung und -Befestigungspunkte	64,5 ± 6,5 Nm (48 ± 5 lbf-ft)

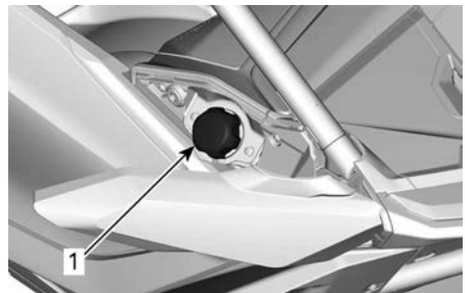
KRAFTSTOFFBEHÄLTERTAPPE

Die Kraftstoffbehälterkappe befindet sich vorne auf der rechten Seite des Fahrzeugs.

Um sie zu erreichen, öffnen Sie die Kraftstoffbehälterkappe.



1. Kraftstoffbehälterkappe ab.



1. Kraftstoffbehälterkappe

Informationen zur Betankung und zu Kraftstoffanforderungen finden Sie unter *Kraftstoff*.

GEPÄCKTRÄGER

Der hintere Gepäckträger eignet sich für den Transport von Ausrüstungsteilen und anderen Gegenständen.

⚠️ WARNUNG

- Nehmen Sie niemals eine Person auf einem Gepäckträger mit.
- Die Ladung darf niemals in das Sichtfeld des Fahrers gelangen und darf ihn nicht beim ordnungsgemäßen Steuern des Fahrzeugs behindern.
- Überladen Sie das Fahrzeug nicht.
- Stellen Sie stets sicher, dass die Ladung richtig gesichert ist und nicht über den Gepäckträger hinausragt.
- Befördern Sie niemals Benzinbehälter oder andere gefährliche Flüssigkeiten auf dem Gepäckträger.



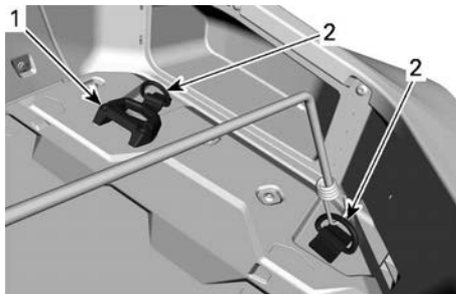
Prüfen Sie stets das *Zulassungsschild* und das *Warnschild zur Zuladung* für Informationen zu Zuladungskapazität und Lasten.

VERANKERUNGSHAKEN

Um die Ladung in der Transportbox zu sichern, wurden 4

Verankerungshaken auf dem Boden der Transportbox installiert.

Daneben gibt es vier LinQ™-Befestigungspunkte, um alles BRP LinQ-Zubehör zu sichern. Diese können je nach verwendetem Zubehör in vielen unterschiedlichen Konfigurationen montiert werden.



TRANSPORTBOX – RECHTS (TYPISCH)

1. LinQ-Befestigung
2. Verankerungshaken

ABSCHLEPPPUNKTE

Dieses Fahrzeug ist mit zwei Abschlepphaken vorne und einem Abschlepppunkt hinten ausgestattet.

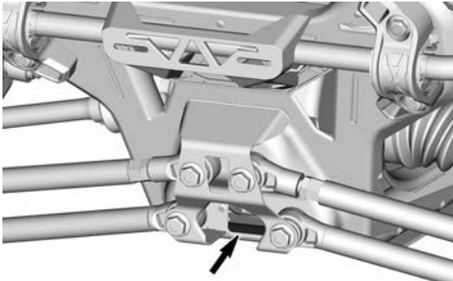
Diese Abschlepppunkte dürfen nur zum Abschleppen eines defekten Fahrzeugs verwendet werden.

HINWEIS

Abschlepppunkte dienen ausschließlich zum Abschleppen eines defekten Fahrzeugs. Sie dürfen nicht dazu verwendet werden, um Lasten zu tragen, oder einen Seilzug oder eine andere mechanische Vorrichtung zu befestigen, die den Befestigungspunkt überlasten können. Andernfalls kann der Fahrzeugrahmen beschädigt werden.



VORDERER ABSCHLEPPHAKEN



HINTERER ABSCHLEPPPUNKT

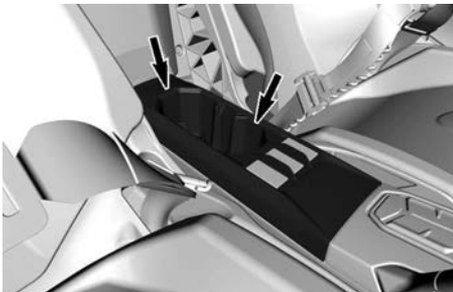
GETRÄNKEHALTER

Für Ihren Komfort stehen drei Getränkehalter zur Verfügung.

NOTIZ:

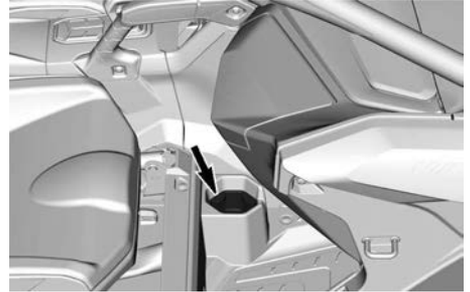
Benutzen Sie die Becherhalter nicht bei der Fahrt in anspruchsvollem Gelände.

Im hinteren Bereich der unteren Konsole befinden sich zwei Getränkehalter.



BECHERHALTER IN DER UNTEREN KONSOLE

Ein weiterer befindet sich auf dem Boden vor dem Beifahrersitz.



VORDERER BECHERHALTER

4,5-ZOLL-DIGITALANZEIGE

Multifunktionsanzeige

Untere Anzeige

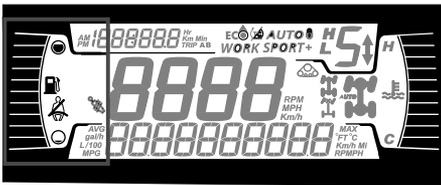


Kann Folgendes anzeigen:

- RPM
- Geschwindigkeitsstatistiken
- Motortemperatur
- Batteriespannung
- Einstellungen
- Meldungen

Verwenden Sie die UNTERE Taste, um die angezeigten Informationen zu wechseln.

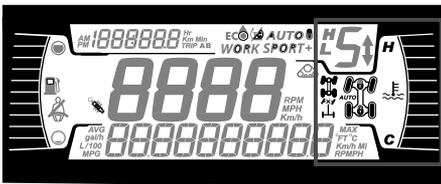
Linke Seitenanzeige



Auf der linken Seitenanzeige finden sich:

- Kraftstoffstandanzeige
- Symbol für Sicherheitsgurt
- Symbol für die Smart-Shox Aufhängung

Rechte Seitenanzeige



Auf der rechten Seitenanzeige finden sich:

- Motortemperatur
- 2WD/4WD/Diff.-Sperrung

Symbol	Beschreibung
	2x4-Symbol
	4x4-Symbol
	Vordere Differentialsperre

Mittlere Anzeige



Anzeige der Fahrzeuggeschwindigkeit in km/h oder MPH oder Drehzahl in U/min.

Ganganzeige



Diese Anzeige zeigt die Getriebestellung an:

- P (Parken)
- R (rückwärts)
- N (neutral)
- H (Bereich für hohe Geschwindigkeit)
- L (Bereich für niedrige Geschwindigkeit)

- Gang 1 bis 7
- - (Ungültiger Bereich)

Motormodusanzeige

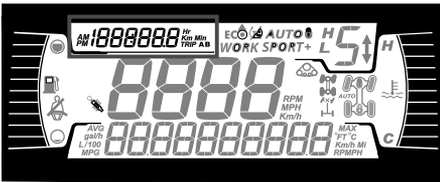


Die MODE-Anzeige zeigt den gewählten Betriebsmodus an:

- AUTO Modus
- NORMAL
- SPORT
- SPORT+
-  : Schaltwippen im AUTO-Modus deaktiviert.

Fahrmodus	Meldung bei Aktivierung
Normal	NORMALER MODUS
Sport-Segment	SPORT-MODUS
Sport+	SPORT+ MODUS

Tageskilometeranzeige



Auf dieser Anzeige werden Informationen zur zurückgelegten Strecke angezeigt:

- Gesamtdistanzzähler
- Tageskilometer A
- Tageskilometer B
- Betriebsstundenzähler
- Uhr

Verwenden Sie die OBERE Taste, um die angezeigten Informationen zu wechseln.

Halten Sie die OBERE Taste gedrückt, um die Tageskilometeranzeigen A/B zurückzusetzen.

Warnlampen und Anzeigeleuchten

Die folgenden Anzeigeleuchten weisen auf einen Fahrzeugzustand hin, der problematisch werden kann. Manche Lampen leuchten, wenn das Fahrzeug angelassen wird, um zu bestätigen, dass sie funktionieren. Wenn Lampen nach dem Anlassen des Fahrzeugs eingeschaltet bleiben, sollten die Informationen zur betreffenden Systemwarnlampe beachtet werden.

NOTIZ:

Einige Warnleuchten werden in der Anzeige auf der Multifunktions-Gruppe angezeigt und funktionieren wie ein Blinker, werden aber beim Anlassen des Fahrzeugs nicht angezeigt.

Kontrollleuchten – Untere Leiste



Warnleuchten und Kontrollleuchten	
	ORANGEFARBEN – Fehlfunktion des Fahrzeugs
	BLAU – Fernlicht
	ROT – Motortemperatur ist zu hoch.
	GRÜN – Leerlauf

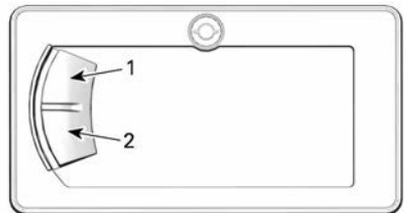
Warnleuchten und Kontrollleuchten	
	ROT – (Blinkend) Gas- und Bremspedal werden gleichzeitig eine Zeit lang betätigt (eine Drehmomentbegrenzung ist aktiv)
	ROT – schwache Batterie.
	ROT - Niedriger Motoröldruck (Normalerweise EIN bei ausgeschaltetem Motor)
	ORANGEFARBEN – niedriger Kraftstoffstand
	ORANGEFARBEN – Motor prüfen

Symbole und Anzeigen – Multifunktionsanzeige

Symbole und Anzeigen	
<i>SPORT</i>	Zeigt an, dass der SPORT-Modus ausgewählt ist.
	Wenn dies leuchtet, ist der Sitzgurt nicht angelegt und das Fahrzeug steht. Blinkt, wenn sich das Fahrzeug bewegt.
	Wenn dies leuchtet, bedeutet dies, dass die Schaltwippen deaktiviert sind. Halten Sie die Taste M länger als 5 Sekunden gedrückt, um die Schaltwippen wieder zu aktivieren.

Einstellungen

Die Tasten zur Navigation durch die Menüs befinden sich auf der linken Seite des LCD-Displays.



1. Obere Taste
2. Untere Taste

Einrichtung

Verwenden Sie die UNTERE Taste, wählen Sie **SETTINGS** und halten

Sie die Taste gedrückt, um das Einstellungs Menü aufzurufen.

Wartungsrücksetzung

NOTIZ:

Nur wenn das Wartungssymbol angezeigt wird.

Verwenden Sie die UNTERE Taste, Wählen Sie **RES MAINT** und halten Sie die Taste gedrückt, um die Wartung zurückzusetzen.

Fehlercodes

Nur verfügbar, wenn mindestens ein Code aktiviert ist.

Verwenden Sie die UNTERE Taste, Wählen Sie **CODES** und halten Sie die Taste gedrückt, um aktive Fehlercodes anzuzeigen.

Fehlercodes werden in der unteren Anzeige angezeigt.

Statistiken rücksetzen

Verwenden Sie die UNTERE Taste, wählen Sie **RESET STAT** und halten Sie die Taste gedrückt, um die Statistiken zurückzusetzen.

Auswahl der Einheit

Diese Multifunktions-Anzeige ist werkseitig auf das englische Maßsystem eingestellt, kann jedoch auch auf das metrische System umgestellt werden.

Verwenden Sie die UNTERE Taste, wählen Sie **UNITS** und halten Sie die Taste gedrückt, um das Maßsystem zu wechseln.

Uhr einstellen

Folgende Verfahren müssen mit der UNTEREN Taste durchgeführt werden.

1. Wählen Sie **CLOCK** und halten Sie die Taste gedrückt.
2. Drücken Sie die Taste, um die Uhranzeige auszuwählen.

3. Drücken Sie die Taste und halten Sie diese 1 Sekunde lang gedrückt.
4. Drücken Sie die Taste, um das 24-Stunden-Format oder das 12-Stunden-Format auszuwählen.
5. Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen.
6. Drücken Sie die Taste, um die Stunden einzustellen (Stunden blinken).
7. Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, um die Stunden zu bestätigen.
8. Drücken Sie die Taste, um die Minuten einzustellen (Minuten blinken).
9. Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, um die Auswahl der Minuten zu bestätigen

Sprache einstellen

Die Anzeigesprache des Anzeigeinstruments kann geändert werden.

Wenden Sie sich an einen autorisierten Can-Am Off-Road-Vertragshändler, um mehr über verfügbare Sprachen zu erfahren und das Anzeigeelement nach Ihren Wünschen einzurichten.

Einstellung der Helligkeit

Die Helligkeit der LCD-Anzeige kann eingestellt werden.

Verwenden Sie die UNTERE Taste, wählen Sie **BRIGHTNESS** und halten Sie die Taste gedrückt, um die Helligkeit zu ändern.

Verwenden Sie die UNTERE Taste, stellen Sie die Helligkeit ein, und halten Sie dann die UNTERE Taste gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen.

10,25-ZOLL FARB-TOUCHSCREEN

Standardanzeige



Für Fahrten am Abend oder in der Nacht ist auch ein Dunkelmodus verfügbar.

Navigieren des Digitaldisplays

⚠️ WARNUNG

Das Ablesen und Bedienen der Digitalanzeige kann von der Bedienung des Fahrzeugs ablenken, insbesondere von der ständigen Beobachtung der Umgebung.

Stets auf die Straßenbedingungen achten, sicherstellen, dass die Umgebung frei von Hindernissen ist.

Schauen Sie außerdem während der Fahrt nur kurz auf die Digitalanzeige, um die Straßenbedingungen nicht aus dem Auge zu verlieren.

Wir empfehlen Ihnen, die Auswahl einiger Funktionen am Infotainment-Center zu üben, bevor Sie Ihre Fahrt beginnen. So machen sich mit diesen vertraut und werden geübt im Aufrufen von Funktionen, wenn Sie unterwegs sind.

Bei dem Display handelt es sich um einen Touchscreen. Sie können durch die unterschiedlichen Menüs und Funktionen navigieren, wenn das Fahrzeug stillsteht.

Der Touchscreen wird bei einer Geschwindigkeit von 5 km/h (3 MPH) deaktiviert.

Die Multifunktionsschalter am Lenkrad können ebenfalls zum Navigieren der Menüs und Funktionen auf dem Display verwendet werden. Dies ist auch während der Fahrt möglich.

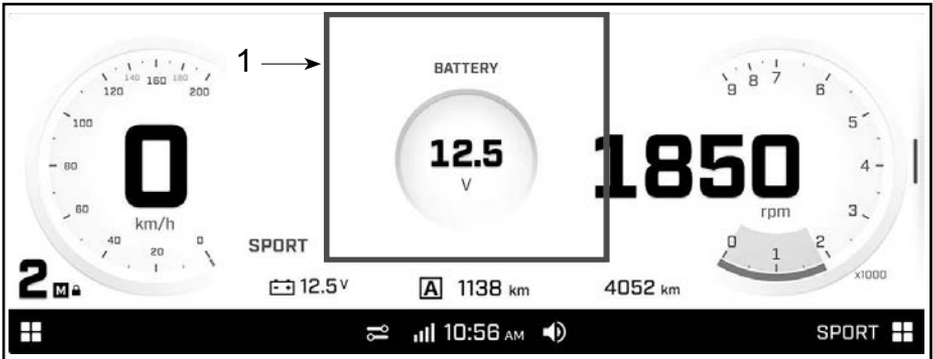
Durch Drücken des **Applet Switcher** links am Lenkrad kann der Benutzer in einer benutzerdefinierten Reihenfolge durch die Apps in der Seitenanzeige rechts scrollen,

Mittlere Anzeige

Tippen Sie in der Vollansicht lange auf den oberen mittleren Bildschirmbereich, um eine der folgenden zusätzlichen Anzeigen aufzurufen. Tippen Sie wiederholt lange, um durch die zusätzlichen Anzeigen zu scrollen:

- Batteriespannung

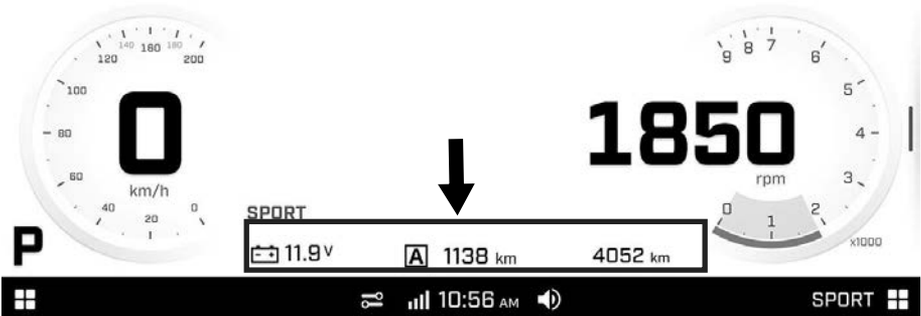
- Ganganzeige
- Ladedruck % (Turbo-Ladedruck prozentual)



1. Tippen Sie lange in diesen Bereich, um zusätzliche Anzeigen aufzurufen

Tippen Sie in der Vollansicht lange auf den unteren mittleren Bildschirmbereich, um folgende Informationen aufzurufen. Tippen Sie wiederholt lange, um durch die Punkte zu scrolen:

- Tageskilometer A – Entfernung
- Reise A Stunden
- Tageskilometer B – Entfernung
- Tageskilometer B – Stunden



Wechseln der Ansichten in der Anzeige

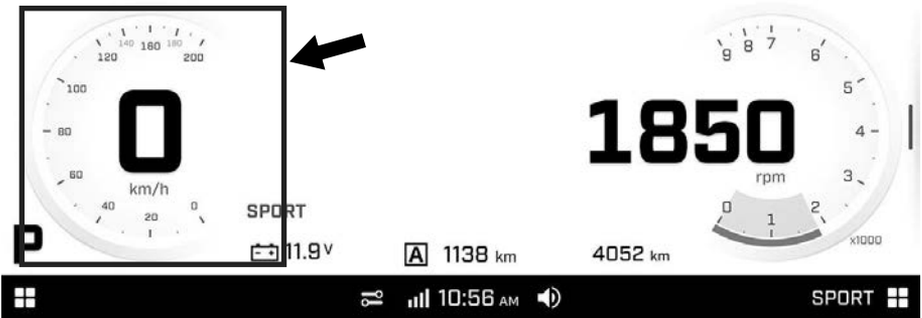
Um von der Vollansicht in die Schmalansicht zu wechseln, drücken Sie den Applet-Switcher oder schieben Sie den Teiler auf der rechten Seite der Anzeige.

Um wieder in die Vollansicht zu wechseln, drücken Sie lange den Applet-Switcher oder schieben Sie den Teiler wieder in seine Ausgangsposition.



Die Größe der linken und rechten Seitenanzeigen kann nicht geändert werden.

Linke Seitenanzeige



In der Schmalansicht finden Sie Folgendes auf der linken Seitenanzeige:

- Anzeige
 - Batteriespannung
 - Fahrzeugstunden oder Kilometerzähler
 - Tachometer
 - Tageskilometerzähler
- Drehzahlmesser
- Medien



NOTIZ:

Für die Auswahl zwischen Anzeigeinstrument oder Medien drücken Sie auf das App-Menü-Symbol in der linken unteren Bildschirmecke.

Tippen Sie in der Schmalansicht lange auf den Tageskilometerzähler, um eine der Folgenden anzuzeigen. Tippen Sie jeweils lange, um durch die Punkte zu scrollen.

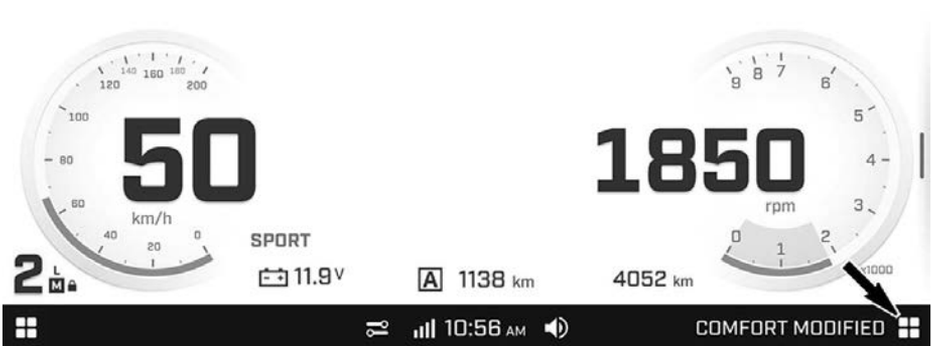
- Tageskilometer A – Entfernung
- Reise A Stunden
- Tageskilometer B – Entfernung
- Tageskilometer B – Stunden

Rechte Seitenanzeige

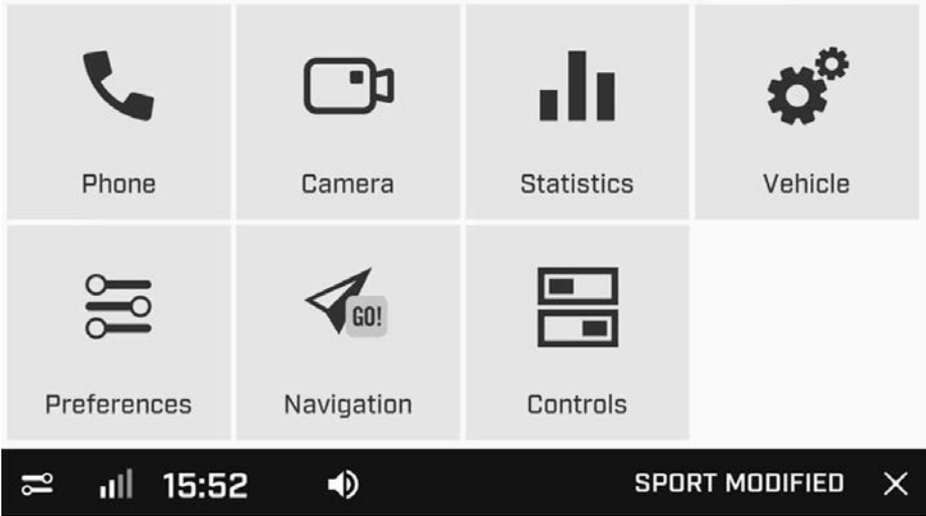
In der Schmalansicht finden Sie unterschiedliche Apps auf der linken Seitenanzeige. Weitere Informationen siehe *Rechtes APP-Menü*.

Rechtes APP-Menü

Für den Zugriff auf das rechte App-Menü tippen Sie auf das **App-Menü**-Symbol in der rechten unteren Ecke.



Wählen Sie die illustrierten Symbole, um die jeweiligen Apps zu öffnen.



Telefonnummer



Um auf das *Telefon*-Menü zugreifen zu können, müssen ein Telefon und ein Fahrerhelm gekoppelt werden. Siehe *Koppeln Ihres Smartphones über Bluetooth*.

Phone

Phone Name (Bluetooth Device Name)

⋮ Keypad

👤 Contacts

🕒 Recents

Das *Telefon*-Applet wird verwendet, um auf Folgendes zuzugreifen:

- Das Tastenfeld
- Kontaktliste
- Anrufliste

Kamera



Ermöglichen der Aktivierung der Fahrzeugkameras (sofern vorhanden), um die Bereiche hinter oder vor dem Fahrzeug zu sehen.

Statistik



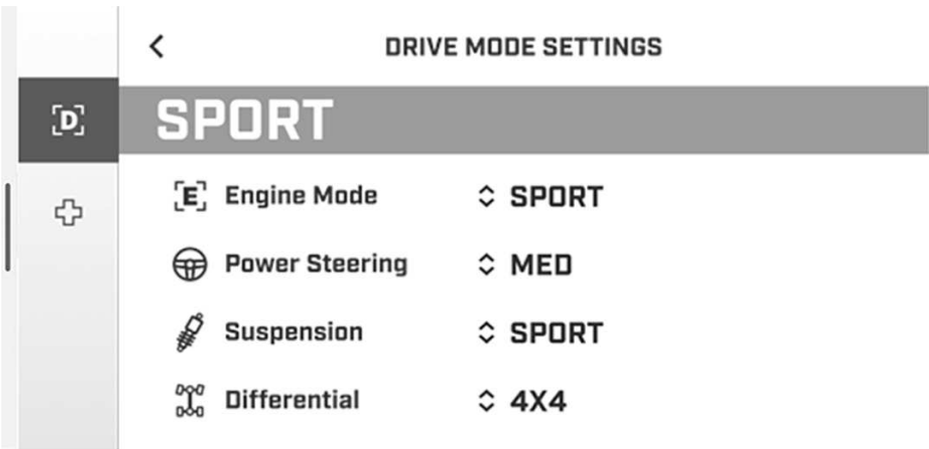
Das *Statistik*-Applet wird verwendet, um auf Folgendes zuzugreifen:

- Fahrdistanz-Informationen
- Inforationen zu abgelaufener Zeit
- Durchschnittsgeschwindigkeit

Im Speicher sind drei verschiedene Statistikgruppen abgelegt.

- Fahrt A kann unabhängig zurückgesetzt werden.
- Fahrt B kann unabhängig zurückgesetzt werden.
- Die aktuelle Fahrtstatistik wird beim Fahrzeugstart zurückgesetzt.

Fahrzeugeinstellungen



Das *Fahrzeugeinstellungen*-Menü wird für Folgendes verwendet:

- Einstellen der Fahrmodi
- Anzeigen der Fahrzeugintegrität:
 - Fahrzeuginformationen
 - Wartung
 - Fehler (Codes und Beschreibungen)

Präferenzen



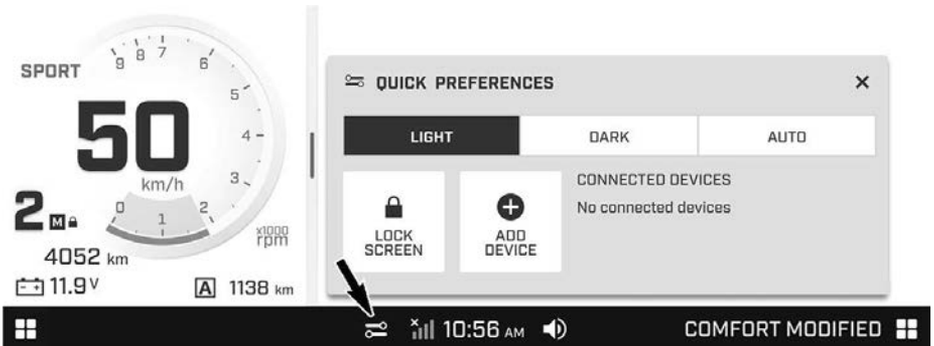
Das *Präferenzen*-Applet wird für Folgendes verwendet:

- Einstellen der Display-Helligkeit und -Optik (HELL/DUNKEL/AUTO)
- Koppeln von Bluetooth-Geräten:
 - Telefon
 - Fahrer-Headset
 - Beifahrer-Headset
- Verbinden mit einem WLAN-Netzwerk
- Zugreifen auf das *Audio*-Menü
 - Konfigurieren der Audioausgabe (Headset oder Lautsprecher (sofern vorhanden))
 - Zugriff auf die Balance-/Fader-Konfiguration
- Zugreifen auf *Allgemeine* Einstellungen:
 - Zugreifen auf die Maßeinheiten (britisch/metrisch)
 - Einstellen der Sprache
 - Einstellen von Datum und Uhrzeit
 - Aktualisieren der Software über WLAN
 - Erhalten von Informationen über die Herstellerinformationen und die Einhaltung der Vorschriften für das Gerät
 - Zurücksetzen des Displays auf Werkseinstellungen
- Bestimmen der Apps für die Verwendung mit der Applet-Switcher-Taste während der Fahrt
- Bestimmen der Einstellungen für die Verwendung mit der Fahrteinstellungen-Taste während der Fahrt

Es empfiehlt sich, regelmäßig auf Softwareaktualisierungen prüfen.

Schnelle Präferenzen

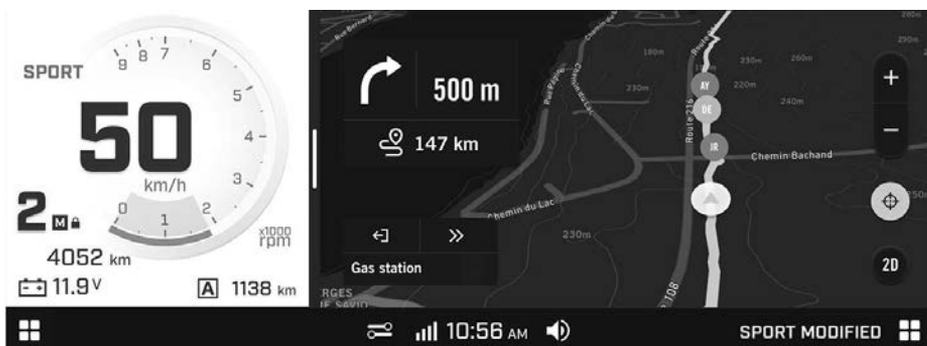
Für den Zugriff auf das *Schnelle Präferenzen*-Menü tippen Sie auf folgendes Symbol.



Das *Schnelle Präferenzen*-Menü wird für Folgendes verwendet:

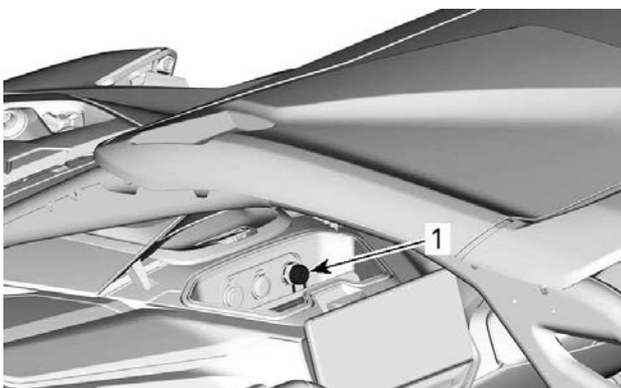
- Einstellen der Helligkeit der Anzeige (HELL/DUNKEL/AUTO)
- Sperren des Bildschirms (zum Entsperren an beliebiger Stelle auf dem Bildschirm drücken und gedrückt halten)
- Hinzufügen eines Bluetooth-Geräts
- Anzeigen verbundener Bluetooth-Geräte

Navigation



Um das Navigations-Applet auf dem Display nutzen zu können, müssen Sie über eine USB-Verbindung ein Mobilgerät mit der BRP GO! App verbinden. Die App kann durch eine einfache Suche vom Apple App Store oder vom Google Play Store heruntergeladen werden.

Das Mobilgerät muss mit einem USB-Kabel mit dem USB-Anschluss mit Schraubkappe (im mittleren Staufach) des Touchscreens verbunden werden.



1. Touchscreen-USB-Anschluss

Weitere Informationen über die BRP GO! App (installiert und geöffnet) finden Sie im Abschnitt BRP GO! in diesem Dokument oder auf der Can-Am Off-Road Website.

– www.brpconnecttutorial.com

Der Benutzer stimmt zu, dass die personenbezogenen Daten (Kontaktliste und Anrufverlauf) beim Verbinden des Geräts an die Instrumentengruppe übertragen wird.

Die personenbezogenen Daten des Benutzers werden aus der Instrumentengruppe gelöscht, wenn das Gerät getrennt wird.

Bedienelemente



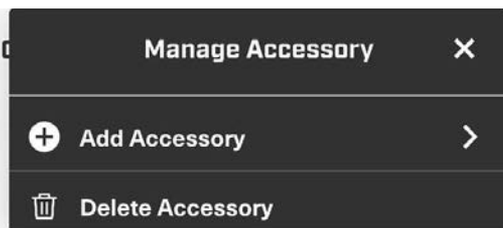
Das Bedienelemente-Menü wird für Folgendes verwendet:

- Bedienen Ihres Zubehörs
- Hinzufügen eines Zubehörteils zum Bedienelemente-Menü
- Löschen eines Zubehörteils vom Bedienelemente-Menü
- Bearbeiten der Tasten der INTELLIGENTEN STEUERZENTRALE (Option)

Nachdem Sie das *Bedienelemente*-Menü geöffnet haben, drücken Sie auf die drei Punkte auf der oberen rechten Bildschirmseite.

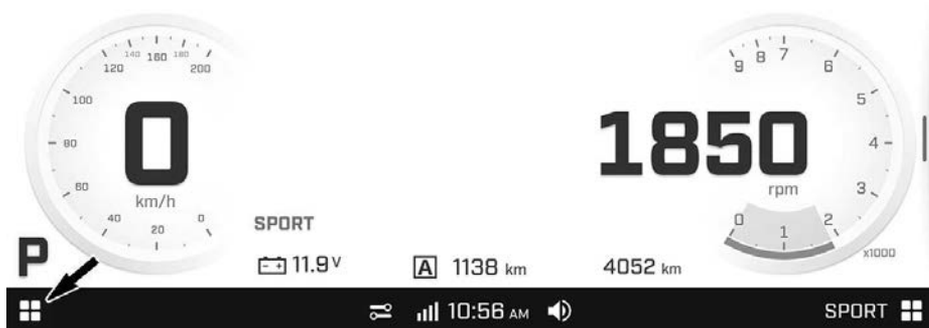


Wählen Sie die erforderliche Maßnahme.

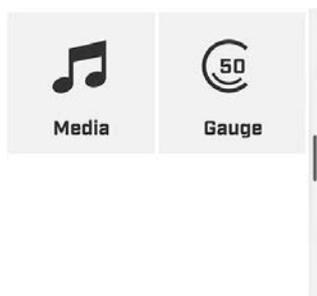


Linkes APP-Menü

Für den Zugriff auf das linke App-Menü tippen Sie auf das **App-Menü**-Symbol in der linken unteren Ecke.



Tippen Sie auf ein Symbol, um die jeweiligen App zu öffnen.



Medien



Das Medien-Applet wird für Folgendes verwendet:

- Steuerung der Titelauswahl und der Lautstärke im Helm oder Audiosystem des Fahrzeugs
- Titelinformationen (wenn verfügbar)

Dieses Fahrzeug ist nicht mit Lautsprechern ausgestattet. Um Musik zu hören, ist ein entsprechendes Helm-Audiosystem erforderlich.

Ein Lautsprechersystem kann ebenfalls als Zubehör hinzugefügt werden.

Anzeige

Das *Anzeige*-Menü wird genutzt, um zur Standardanzeige zurückzukehren.

Symbole und Anzeigen – Multifunktionsanzeige

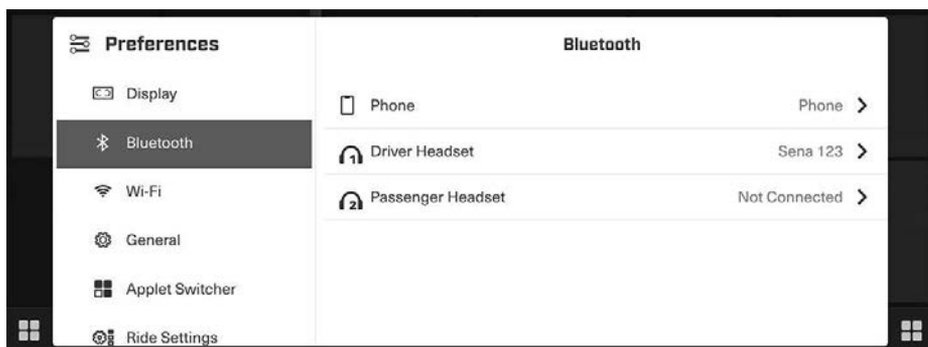
Symbol	Beschreibung
	App-Menü
	Lautstärke
	Bluetooth
	Uhr
	Schnelle Präferenzen
	Fahrmodi
	Smartphone-Netzwerkverbindung

Symbol	Beschreibung
	Temperatur
	Wi-Fi

Koppeln Ihres Smartphones über Bluetooth

Am Fahrzeug

1. Öffnen Sie das *App*-Menü.
2. Wählen Sie vom *Präferenzen-Menü* die Option **Bluetooth**.



3. Erweitern Sie **Telefon**.
4. Wählen Sie **Gerät hinzufügen**.

NOTIZ:

Es können bis zu zwei Smartphones mit dem Fahrzeug gekoppelt werden. Es kann jedoch immer nur eine Verbindung hergestellt werden.

AM TELEFON

1. Aktivieren Sie die Bluetooth™-Funktion Ihres Telefons.

NOTIZ:

Detaillierte Angaben zum Verfahren entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Herstellers Ihres Telefons.

Sobald das Display des Fahrzeugs Ihr Telefon gefunden hat, erscheint der Name des Displays (d. h. **BRP_[letzte 4 Ziffern der VIN des Fahrzeugs]**) auf Ihrem Telefon.

2. Wählen Sie den Namen Ihres Telefons auf dem Display Ihres Fahrzeugs.
3. Eine Bestätigungszahl erscheint auf dem Bildschirm Ihres Telefons *und* auf dem Display des Fahrzeugs. Vergewissern Sie sich, dass diese Zahlen übereinstimmen.

4. Tippen Sie **Koppeln** auf Ihrem Telefon.
5. Geben Sie die **Synchronisierung von Kontakten und Favoriten** auf Ihrem Telefon frei, um die Optionen **Zuletzt verwendete Nummern** und **Kontakte** in der Telefon-App nutzen zu können.

Eine Benachrichtigung erscheint, um die Kopplung zu bestätigen.

Einen Helm koppeln

Zum Koppeln eines Helms siehe *Koppeln Ihres Smartphones über Bluetooth*. Wählen Sie anschließend **Fahrer-Headset** oder **Beifahrer-Headset**.

BRP Connect

Befolgen Sie diese Schritte, um *BRP Connect* auf Ihrem Smartphone einzurichten.

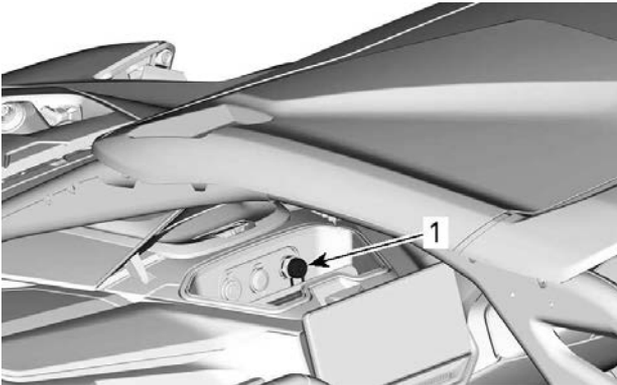
1) BRP GO! Smartphone-App herunterladen

Laden Sie die BRP GO! App über den App Store für Apple™ oder den Google™ Play Store für Android herunter.

2) Schließen Sie Ihr Smartphone über ein USB-Kabel an

Es wird empfohlen, das Original-Ladekabel des Smartphone-Herstellers zu verwenden, um die Übertragung zwischen Telefon und Fahrzeug zu optimieren.

Das USB-Kabel muss mit dem USB-Anschluss mit einer Schraubkappe (im mittleren Staufach) verbunden werden.



1. USB-Port-Anschluss mit Schraubkappe

1. Entsperren Sie den Bildschirm Ihres Telefons.
2. Schließen Sie das Ladekabel Ihres Telefons an.
3. Auf dem Bildschirm Ihres Telefons erscheint ein Häkchen, nachdem die Verbindung hergestellt wurde.

3) Öffnen Sie das Navigations-Applet

Das Navigations-Applet wird aktiviert, indem Sie auf das **App-Menü**-Symbol in der unteren rechten Ecke des Touchscreens tippen oder den linken Applet-Schalter am Lenkrad verwenden.

Wählen Sie im App-Menü „Navigation“.



Übersicht über die BRP GO! App



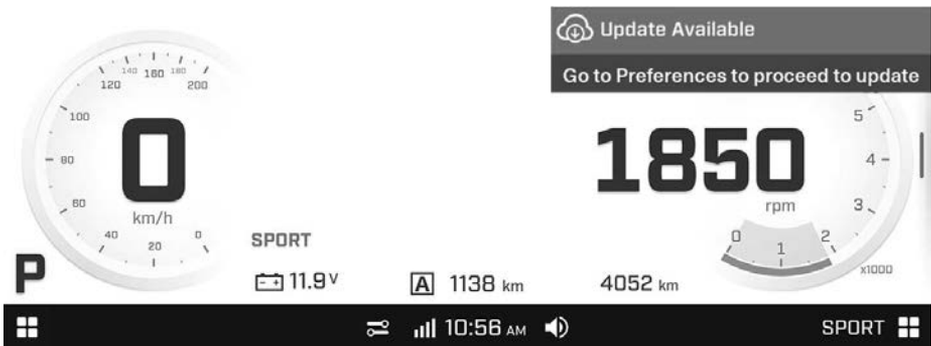
1. Mein Profil: Verwalten Sie Ihr Profil und Ihre Benutzerkonto-Einstellungen.

2. Playground: Wählen Sie Ihren Playground, um den auf Ihr Fahrzeug bezogenen Inhalt anzuzeigen.
3. Navigation: Greifen Sie auf alle Navigationsfunktionen der App zu, z. B. Routenplanung, Turn-by-Turn-Navigation, Standort von Freunden, Offline-Navigation und mehr. Die Karten können je nach der Region, in der Sie sich befinden, unterschiedlich sein.
4. BRP Connect: Sehen Sie sich die Liste der kompatiblen Apps an, die auf dem Display des Fahrzeugs verwendet werden können. Von dort aus können Sie auch auf die Anleitung für die Fahrzeugverbindung zugreifen, die Ihnen hilft, Ihr Telefon mit dem Display Ihres Fahrzeugs zu verbinden.
5. Häufig gestellte Fragen: Über diesen Link gelangen Sie zu Antworten, die häufig von Fahrern wie Ihnen gestellt wurden. Eine Internetverbindung ist hierzu erforderlich.
6. Fahrten: Greifen Sie mit den Navigationsfunktionen der BRP GO! App ganz einfach auf Ihre geplanten und abgeschlossenen Fahrten zu.
7. Zubehör, Ersatzteile und Bekleidung: Über diesen Link gelangen Sie zum Online-Shop Ihres Fahrzeugs. Eine Internetverbindung ist hierzu erforderlich.

Meldungen auf dem Touchscreen

Infotainment-Benachrichtigungen einschließlich Meldungen über verbundene Geräte

Benachrichtigungen erscheinen stets in der rechten, oberen Ecke des Bildschirms.



EINSTELLUNGEN AN IHREM FAHRZEUG VORNEHMEN

Fahrmodus

Verwenden Sie diese Taste  auf der Tastatur, um die Fahrmodi auszuwählen

Die neuen Fahrmodi bestehen aus einer Kombination aus vielen vorgegebenen Einstellungen.

MO DUS	FEDE RUNG	DPS	Vierrad antrieb
Normal	Komfort	Max	GELÄNDE
Sport-Segment	Sport-Segment	Max	TRAIL Active
Sport+	Sport+	Max	TRAIL Active

Sie können auch einen individuellen Fahrmodus erstellen, indem Sie die Einstellungen auswählen, die am besten zu Ihrem Fahrstil passen.

Motormodus

Verwenden Sie diese Taste  auf der Tastatur, um die Motormodi auszuwählen

Die Einstellung NORMAL reduziert den Benzinverbrauch und den Komfort, indem die Gasannahme verringert und ein höherer Gang gewählt wird, um eine optimale Fahreinstellung zu gewährleisten. Der NORMAL-Modus kann auch auf holprigen Strecken verwendet werden, um ein ruhigeres Fahren zu erreichen.

Der SPORT-Modus bietet eine schärfere Gasannahme.

Der SPORT + Modus sorgt für eine knackigere Gasannahme ohne Turbo-Loch und hält eine höhere Turbodrehzahl bei niedriger Motorlast für ein

optimales dynamisches Ansprechverhalten aufrecht.

NOTIZ:

Das Getriebeverhalten wird ebenfalls vom Motormodus beeinflusst. In den Modi SPORT und SPORT+ erfolgt die Schaltung bei höheren Drehzahlen, es wird früher herabgeschaltet und ein niedrigerer Gang aufrechterhalten, um Beschleunigung und Ansprechverhalten zu optimieren.

Um zwischen den Modi hin und her zu schalten, drücken Sie die MOTOR-MODUS-Taste auf der Tastatur, um durch verfügbare Modi zu schalten.

MO DUS	Einstellung
Normal	Niedriger Schaltpunkt Leerlaufdrehzahl um 1.500 U/min Für eine ruhige Fahrt verwenden
Sport-Segment	Höherer Schaltpunkt als im Normalmodus Leerlaufdrehzahl um 1.800 U/min Für eine sportlichere Fahrt verwenden
Sport+	Höherer Schaltpunkt ohne Turbo-Loch Leerlaufdrehzahl um 2.500 U/min Für extreme Fahrten verwenden

Allradantrieb

Mit dieser Taste  auf der Tastatur können Sie die Differential-Modi einrichten.

Wenn sie einmal gedrückt wird, wird der aktuelle 4WD-Zustand angezeigt.

Wenn sie zweimal gedrückt wird, wechselt der 4WD-Modus auf den nächsten Modus.

Der 4WD-Modus wird nur mechanisch eingeschaltet, wenn der Motor läuft und während der Fahrt aktiviert werden kann.

Zum Einschalten des 4WD bei abgestelltem Motor, geben Sie Vollgas und hören Sie, ob das 4WD-Magnetventil eingeschaltet ist.

4WD Trail

Dieser Modus muss für alle normalen Fahrten genutzt werden.

Die vorderen Räder werden bei Bedarf vom vorderen Differential automatisch synchronisiert.

4WD Trail Active

Dieser Modus verbessert die Traktion am vorderen Antriebsstrang.

Dies optimiert die Traktion beim Verlassen einer Kurve und/oder bei starker Beschleunigung durch Erkennung des vom Fahrer angeforderten Motordrehmoments.

Wenn Sie diesen Modus nutzen, müssen Sie möglicherweise Ihren Fahrstil anpassen, da der vordere Antriebsstrang stärker zieht als üblich.

4WD-Vorderachsdifferential-sperre

Mit diesem Modus wird das Vorderachsdifferential gesperrt.

Das Vorderachsdifferential bleibt gesperrt, bis der Schalter zum Entsperren erneut gedrückt wird.

Wenn Sie diesen Modus nutzen, müssen Sie möglicherweise Ihren Fahrstil

anpassen, da der vordere Antriebsstrang stärker zieht als üblich.

WARNUNG

Die vollständig gesperrte Option des vorderen Differentials verringert die Manövrierfähigkeit des Fahrzeugs unter bestimmten Bedingungen.

DPS-Funktion

Die dynamische Servolenkung (DPS) mit Tri-Modus bietet dem Fahrer eine einfache Lenkunterstützung. Der Umfang der Unterstützung wird automatisch an die Geschwindigkeit des Fahrzeugs und die Anforderung des Fahrers angepasst, um bei niedrigerer Geschwindigkeit, bei der normalerweise ein höherer Lenkbedarf besteht, maximale Lenkkraft zu bieten. Wenn die Geschwindigkeit steigt, wird die Unterstützung stufenweise reduziert, damit der Fahrer maximale Präzision und ein optimales Lenkgefühl behält.

Es ist möglich, zwischen drei Unterstützungsmodi zu wählen: Minimum, Mittel und Maximum. Mit diesen Modi wird der Grad der Unterstützung so eingestellt, dass er den Erfordernissen des jeweiligen Fahrers entspricht. Jeder Modus passt sich automatisch der Fahrzeuggeschwindigkeit und der Anforderung des Fahrers an, sodass während des Fahrens keine Änderung vorgenommen werden muss.

Die folgenden DPS-Modi sind im Fahrzeug voreingestellt.

DPS-MODUS	
DPS MAX.	Maximale Lenkunterstützung
DPS MED.	Mittlere Lenkunterstützung
DPS MIN.	Minimale Lenkunterstützung

Gehen Sie zum Anzeigen des aktiven DPS-Modus wie folgt vor:

1. Drücken Sie die **DPS-Taste**  auf der Tastatur oder am Bedienelement auf der rechten Seite des Lenkers.



DPS-TASTE AN DER TASTATUR – TYPISCH



LENKRAD – RECHTES BEDIENELEMENT

2. Haken Sie die Meldung in der Digitalanzeige an, um den aktiven DPS-Modus zu bestätigen.

Gehen Sie zum Ändern des DPS-Modus wie folgt vor:

3. Drücken Sie die Taste **DPS** und lassen Sie sie los.
4. Haken Sie die Meldung in der Digitalanzeige an, um den aktiven DPS-Modus zu bestätigen.
5. Drücken Sie die **DPS-Taste** und halten Sie sie 2 Sekunden gedrückt, um zur nächsten Einstellung zu gelangen.
6. Lassen Sie die **DPS-Taste** los.
7. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis Sie zur gewünschten Einstellung gelangen.

NOTIZ:

Das Verstellen der DPS ist bei eingeletem **RÜCKWÄRTS (GANG)** nicht möglich.

Leitfaden über Aufhängungseinstellungen

Handhabung und Komfort des Fahrzeugs sind von der Einstellung der Aufhängung abhängig.

WARNUNG

Die Einstellung der Aufhängung kann das Fahrverhalten Ihres Fahrzeugs beeinflussen. Nehmen Sie sich nach jedem Einstellen der Aufhängung immer genügend Zeit, um abzuschätzen, wie sich die Einstellung auf das Fahrverhalten auswirken könnte.

Die Verstellmöglichkeit erlaubt ein Anpassen der Aufhängung an Fahrzeugbeladung, persönliche Präferenz, Fahrgeschwindigkeit und Geländebedingungen.

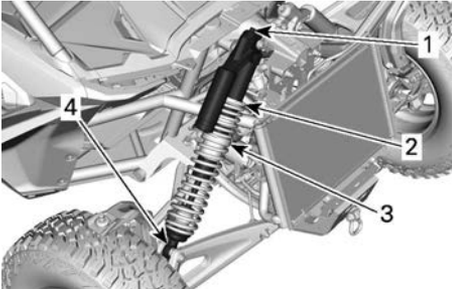
Die beste Methode zur Einstellung der Aufhängung besteht darin, die Werkeinstellungen als Grundlage zu nehmen und jede einzelne Einstellmöglichkeit kundenspezifisch anzupassen.

Einstellungen vorn und hinten beeinflussen sich wechselseitig. Nach Einstellung der vorderen Stoßdämpfer ist es beispielsweise möglich, dass die hinteren Stoßdämpfer erneut eingestellt werden müssen.

Führen Sie eine Probefahrt mit dem Fahrzeug unter den gleichen Bedingungen in Bezug auf Weg, Geschwindigkeit, Beladung usw. durch. Ändern Sie eine Einstellung und machen Sie erneut eine Probefahrt. Gehen Sie methodisch vor, bis Sie zufrieden sind.

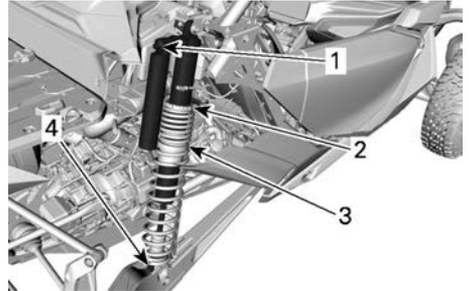
Hinweise für die Feineinstellung der Aufhängung.

STOSSDÄMPFER-EINSTELLUNGSPPOSITION



TYPISCH – VORDERRADAUFHÄNGUNG

1. Einfederungsdämpfung (hohe Geschwindigkeit und niedrige Geschwindigkeit)
2. Vorspannkraft
3. Feder-Crossover
4. Rückstoßdämpfung



TYPISCH - HINTERRADAUFHÄNGUNG

1. Einfederungsdämpfung (hohe Geschwindigkeit und niedrige Geschwindigkeit)
2. Vorspannkraft
3. Feder-Crossover
4. Rückstoßdämpfung

Werkseinstellungen Aufhängung

Angaben zu den siehe Einstellungsverfahren siehe *Aufhängungseinstellungen*.

Werkseinstellungen Vorderradaufhängung

Federvorspannung	
Maverick R X	44,1 mm (1,74 Zoll)
Maverick R X rs	83 mm (3,27 Zoll)
Maverick R X rs mit Smart-Shox	83,5 mm (3,29 Zoll)

Position des Crossover-Rings	
Maverick R X	99,1 mm (3,9 Zoll)
Maverick R X rs	114,3 mm (4,5 Zoll)
Maverick R X rs mit Smart-Shox	51,6 mm (2,03 Zoll)

Kompressionsdämpfung	
Maverick R X	Position 2
Einfederungsdämpfung (NIEDRIGE GESCHWINDIGKEIT)	
Maverick R X rs	2 Drehungen
Einfederungsdämpfung (HOHE GESCHWINDIGKEIT)	
Maverick R X rs	2 Drehungen
Rückstoßdämpfung	
Maverick R X rs	Position 12

Werkseinstellungen Hinterradaufhängung

Federvorspannung	
Maverick R X	283,9 mm (11,2 Zoll)
Maverick R X rs	212,9 mm (8,4 Zoll)
Maverick R X rs mit Smart-Shox	235,1 mm (9,26 Zoll)
Position des Crossover-Rings	
Maverick R X	55,9 mm (2,2 Zoll)
Maverick R X rs	114,3 mm (4,5 Zoll)
Maverick R X rs mit Smart-Shox	101,6 mm (4 Zoll)
Kompressionsdämpfung	
Maverick R X	Position 2

Einfederungsdämpfung (NIEDRIGE GESCHWINDIGKEIT)	
Maverick R X rs	2 Drehungen
Einfederungsdämpfung (HOHE GESCHWINDIGKEIT)	
Maverick R X rs	2 Drehungen
Rückstoßdämpfung	
Maverick R X rs	Position 12

Einstellungen an der Aufhängung

Einstellung Federvorspannung

Verkürzen Sie den Federweg für eine härtere Federung und zum Fahren in unebenem Gelände oder beim Transport von Lasten.

Verlängern Sie den Federweg für eine weichere Federung und zum Fahren in ebenem Gelände.

⚠️ WARNUNG

Der linke und der rechte Einstellnocken der vorderen oder hinteren Aufhängung müssen immer auf die gleiche Position eingestellt sein.

Verstellen Sie niemals nur einen Stoßdämpfer.

Durch eine ungleiche Einstellung kann sich die Handhabung des Fahrzeugs erschweren und die Stabilität des Fahrzeugs kann verloren gehen, was zu einem Unfall führen kann.

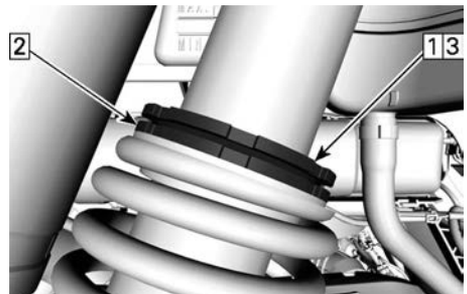
Heben Sie das Fahrzeug an. Die Federlänge muss ohne Beladung auf den Rädern gemessen werden.

Die Federlänge muss auf beiden Seiten gleich sein.

Das Einstellen erfolgt durch Lösen des Verschlussrings und durch entsprechendes Drehen des Einstellrings. Benutzen Sie das Werkzeug aus dem Werkzeugsatz im Fahrzeug.

NOTIZ:

Werkzeugeinstellungen sind für fast alle Bedingungen geeignet. Berücksichtigen Sie, dass erhöhter Bodenfreiheit das Fahrzeugverhalten beeinträchtigen kann.

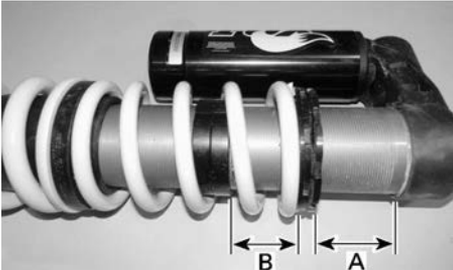


TYPISCH

1. Oberen Arretierring lösen
2. Einstellring entsprechend drehen
3. Oberer Arretierring anziehen

Feder-Crossover einstellen

Durch Einstellen der Position der Crossover-Ringe kann der Kreuzungspunkt der dualen Kompressionsrate geändert werden. Wenden Sie sich an einen Can-Am Vertragshändler.



TYPISCH - CROSSOVER-EINSTELLUNG - HINTERER STOßDÄMPFER

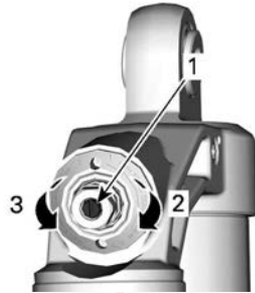
A. Federvorspannung

B. Position des Crossover-Rings

Einfederungs-dämpfung bei niedriger Geschwindigkeit (sofern vorhanden)

Die Einfederungs-dämpfung bei niedriger Geschwindigkeit hat Einfluss auf das Verhalten des Stoßdämpfers bei niedriger Federungsgeschwindigkeit (langsame Einfederung, meistens beim Fahren mit niedriger Geschwindigkeit).

1. Drehen Sie die Einstellschraube im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
2. Drehen Sie die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn um die erforderlichen Umdrehungen.



EINFEDERUNGSDÄMPFUNG BEI NIEDRIGER GESCHWINDIGKEIT (EINEN SCHRAUBENDREHER VERWENDEN)

1. Stellschraube
2. **Erhöht** die Druckstufendämpfung (steifer)
3. **Mindert** die Druckstufendämpfung (weicher)

Einfederungs-dämpfung bei hoher Geschwindigkeit (sofern vorhanden)

Die Einfederungs-dämpfung bei hoher Geschwindigkeit hat Einfluss auf das Verhalten des Stoßdämpfers bei hoher Federungsgeschwindigkeit (schnelle Einfederung, meistens beim Fahren mit hoher Geschwindigkeit).

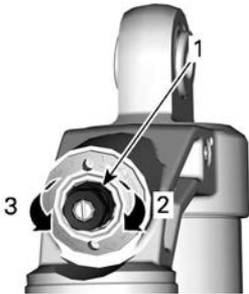
Massnahme	Ergebnis bei erheblichen Unebenheiten
Erhöhen der Dämpfungsstärke bei Einfederungs-dämpfung mit niedriger Geschwindigkeit	Härtere Einfederungs-dämpfung (langsame Einfederung)
Senken der Dämpfungsstärke bei Einfederungs-dämpfung mit niedriger Geschwindigkeit	Weichere Einfederungs-dämpfung (langsame Einfederung)

Zum Einstellen der Einfederungs-dämpfung bei niedriger Geschwindigkeit:

Massnahme	Ergebnis bei geringen Unebenheiten
Erhöhen der Dämpfungsstärke bei Einfederungs dämpfung mit hoher Geschwindigkeit	Härtere Einfederungs dämpfung (schnelle Einfederung)
Senken der Dämpfungsstärke bei Einfederungs dämpfung bei hoher Geschwindigkeit	Weichere Einfederungs dämpfung (schnelle Einfederung)

Zum Einstellen der Einfederungs dämpfung bei hoher Geschwindigkeit:

1. Drehen Sie die Einstellmutter im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
2. Drehen Sie die Einstellmutter gegen den Uhrzeigersinn um die erforderlichen Umdrehungen.



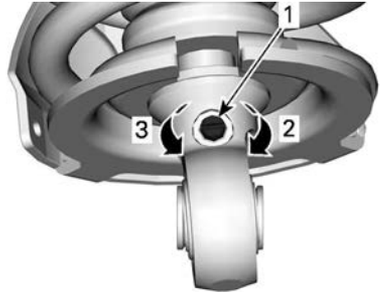
EINFEDERUNGSDÄMPFUNG BEI HOHER GESCHWINDIGKEIT (EINEN 17-MM SCHRAUBENSCHLÜSSEL VERWENDEN)

1. Stellschraube
2. **Erhöht** die Druckstufendämpfung (steifer)
3. **Mindert** die Druckstufendämpfung (weicher)

Rückstoßdämpfung (falls vorhanden)

Zum Einstellen der Rückfederungs dämpfung verwenden Sie einen einen Flachsraubendreher wie folgt:

1. Drehen Sie den Einsteller im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
2. Drehen Sie den Einsteller gegen den Uhrzeigersinn in die erforderliche Position (klickt).



1. Rückstoßregler
2. **Erhöht** den Rückstoß (steifer)
3. **Mindert** den Rückstoß (weicher)

Smart-Shox-Aufhängungsmodus

Die Smart-Shox-Aufhängung ist ein elektronisch gesteuertes Einfederungs- und Rückfederungs dämpfungssystem, das in jeden Stoßdämpfer integriert ist.

Es ist möglich, zwischen drei Dämpfungsmodi zu wählen. Diese Modi stellen die Dämpfungsstufe so ein, dass sie den Erfordernissen des jeweiligen Fahrers entspricht.

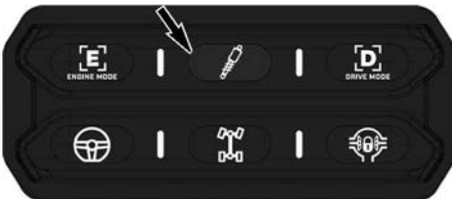
Die folgenden Smart-Shox-Modi sind im Fahrzeug voreingestellt.

Smart-Shox-Modus	
KOMFORT	Dieser Modus bietet maximalen Komfort. Die Aufhängung bewegt sich frei und kontrolliert gleichzeitig die Karosseriebewegung, um Stauchungen zu vermeiden. Sie sorgt auch für eine verbesserte Kurvenfahrt und Beschleunigung.
SPORT	Dieser Modus verbessert das Fahrverhalten und bietet Komfort auf geraden Strecken. Die Aufhängung minimiert die Karosseriebewegungen bei Kurvenfahrten, beim Beschleunigen und Bremsen und bietet gleichzeitig eine optimale Anpassung für holprige Strecken.
SPORT+	Bei diesem Modus dreht sich alles um Leistung. Der Komfort spielt dabei keine Rolle. Ständig völlig bereit, die extremsten Situationen zu meistern.

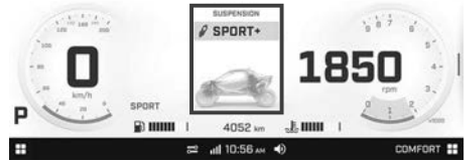
Um den Smart-Shox-Modus auszuwählen, gehen Sie wie folgt vor:

Tastatur verwenden (nur X rs Modell):

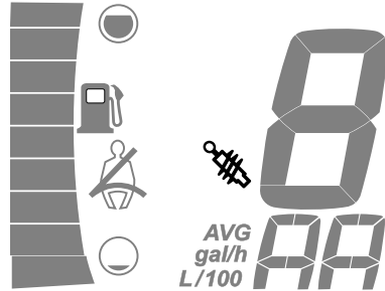
1. Drücken Sie die Taste für die Aufhängung (oben Mitte) auf der Tastatur.



2. Prüfen Sie den ausgewählten Modus im Touchscreen oder der 4,5-Zoll Digitalanzeige.



10,25-ZOLL TOUCHSCREEN



4,5"-DIGITALANZEIGE

3. Drücken Sie mehrmals auf die Taste für die Aufhängung, bis der korrekte Modus angezeigt wird.

Lenkrad-Bedienelemente verwenden:

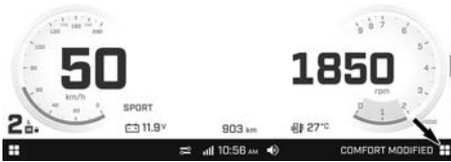
1. Verwenden Sie das Lenkrad-Bedienelement rechts, um zum Menü *Einstellen der Fahrmodi*.



2. Prüfen Sie den ausgewählten Modus im Touchscreen.
3. Drücken Sie erneut auf das Lenkrad-Bedienelement, bis der korrekte Modus angezeigt wird.

Touchscreen verwenden:

1. Tippen Sie auf das Symbol **App Mode** in der rechten unteren Ecke des Bildschirms.



2. Wählen Sie **Einstellungen der Fahrmodi..**
3. Navigieren Sie zum gewünschten Aufhängungsmodus.

KRAFTSTOFF

KRAFTSTOFFANFORDERUNGEN

HINWEIS

Verwenden Sie immer frisches Benzin. Benzin oxidiert. Die Folge sind ein Verlust an Oktan, flüchtige Verbindungen und das Entstehen von Gummi- und Lackablagerungen, die das Kraftstoffsystem beeinträchtigen können.

Alkoholbrennstoffmischungen variieren nach Land und Region. Ihr Fahrzeug wurde zum Betrieb mit den vorgegebenen Kraftstoffen entwickelt. Es ist aber auf Folgendes zu achten:

- Verwendung von Kraftstoff mit Alkohol über der von der Regierung angegebenen Prozentzahlregulierungen sind nicht empfohlen und können zu folgenden Problemen der Komponenten im Benzinssystem führen:
 - Start- und Betriebsschwierigkeiten.
 - Verschleiß von Gummi- oder Plastikteilen.
 - Korrosion der Metallteile.
 - Beschädigung von internen Motorteilen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob Benzin ausläuft oder andere Anomalien des Kraftstoffsystems vorhanden sind, wenn Sie vermuten, dass der Alkoholgehalt im Benzin die aktuellen Regierungsregulierungen übersteigt.
- Alkohol-gemischte Brennstoffe ziehen und halten Feuchtigkeit, was zu einer Phasentrennung des Benzins und zu Motorleistungsproblemen oder Motorschaden führen kann.

Empfohlener Kraftstoff

Verwenden Sie bleifreies Premiumbenzin mit einer AKI (R+M)/2 Oktanzahl von 91 oder einer RON-Oktanzahl von 95.

Verwenden Sie bleifreies Benzin mit MAXIMAL 10 % Ethanol.

E10

HINWEIS

Experimentieren Sie nie mit anderen Kraftstoffen. Der Gebrauch von ungeeignetem Kraftstoff kann Schäden an wichtigen Teilen des Kraftstoffsystems und des Motors verursachen.

HINWEIS

Verwenden Sie keinen Kraftstoff von Kraftstoffpumpen, die mit dem Code E85 etikettiert sind.

Die Verwendung von E15-Kraftstoff ist gemäß US-EPA-Verordnung verboten.

BETANKEN DES FAHRZEUGS

⚠️ WARNUNG

- Kraftstoff ist entzündlich und unter bestimmten Bedingungen explosiv.
- Prüfen Sie niemals den Füllstand im Tank mit einer offenen Flamme.
- Rauchen Sie niemals in der Nähe, vermeiden Sie offene Flammen und Funken.
- Arbeiten Sie immer in einem gut belüfteten Bereich.
- Das Fahrzeug muss beim Betanken auf einer ebenen Fläche stehen.

1. Stellen Sie das Fahrzeug auf eine ebene Fläche.
2. Den Motor abstellen.

⚠ WARNUNG

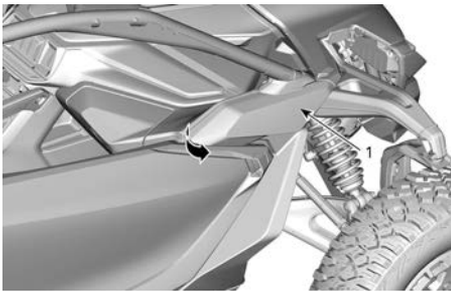
Schalten Sie vor dem Tanken immer den Motor aus.

- Fahrer und Beifahrer müssen das Fahrzeug verlassen.

⚠ WARNUNG

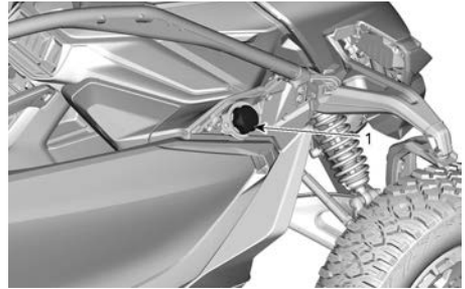
Beim Betanken darf sich keine Person im Fahrzeug befinden. Wenn beim Betanken Feuer oder eine Explosion auftritt, würde eine sich im Fahrzeug befindende Person möglicherweise nicht schnell genug in sichere Entfernung bringen können.

- Schrauben Sie die Kraftstoffbehälterkappe ab.



1. Kraftstoffbehälterkappe ab.

- Drehen Sie die Kraftstoffbehälterkappe langsam gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu entfernen.



1. Kraftstoffbehälterkappe

⚠ WARNUNG

Wenn Sie einen Druckausgleich beim Öffnen bemerken (ein Pfeifton ist beim Lösen der Kraftstoffbehälterkappe zu hören), lassen Sie das Fahrzeug überprüfen und/oder reparieren, bevor Sie es weiter benutzen.

- Führen Sie das Füllrohr in den Einfüllstutzen ein.
- Füllen Sie den Kraftstoff langsam ein, damit die Luft entweichen kann und Kraftstoffrückfluss vermieden wird. Achten Sie darauf, keinen Kraftstoff zu verschütten.
- Befüllen Sie den Tank nur bis zum Stutzenansatz. **Nicht überfüllen.**

⚠ WARNUNG

Füllen Sie den Tank erst vollständig auf, wenn sich das Fahrzeug in einer warmen Umgebung befindet. Mit steigender Temperatur dehnt sich Kraftstoff aus und kann überlaufen.

- Ziehen Sie die Kraftstoffbehälterkappe im Uhrzeigersinn fest, bis ein Klicken zu hören ist.

⚠ WARNUNG

Wischen Sie verschütteten Kraftstoff immer vom Fahrzeug ab.

EINFahrZEIT

Bedienung beim Einfahren

Eine Einfahrzeit von 10 Betriebsstunden oder 300 km (200 mi) ist erforderlich.

Motor

Während des Einfahrens:

- Vermeiden Sie Vollgasfahrten.
- Betätigen Sie nach Möglichkeit das Gaspedal nicht über 3/4 des Pedalwegs.
- Vermeiden Sie fortlaufendes Beschleunigen.
- Vermeiden Sie langes Fahren mit hoher Geschwindigkeit.
- Vermeiden Sie, den Motor zu überhitzen.

Kurzzeitige Beschleunigungen und Geschwindigkeitsveränderungen tragen jedoch zu einem guten Einfahren des Fahrzeugs bei.

Bremsen

WARNUNG

Neue Bremsen entfalten ihre maximale Leistungsfähigkeit erst nach der Einfahrdauer. Möglicherweise steht nicht die volle Bremsleistung zur Verfügung, seien Sie deshalb vorsichtig. Wenden Sie bei den ersten 40 bis 50 Bremsvorgängen nur mäßigen Bremsdruck an.

GRUNDLEGENDE VERFAHREN

Denken Sie beim Lesen dieser Bedienungsanleitung daran:

WARNUNG

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die – wenn sie nicht vermieden wird – einen schweren Personenschaden bis hin zum Tod zur Folge haben kann.

STARTEN DES MOTORS

WARNUNG

Nach dem Starten des Fahrzeugs, wenn der Motor noch nicht auf Betriebstemperatur ist, kann sich das Fahrzeug leicht bewegen, wenn die Stellung D oder R gewählt wird.

Um unbeaufsichtigte Bewegungen des Fahrzeugs zu vermeiden, stellen Sie es stets in die Park-Stellung, bevor Sie das Fahrzeug bei laufendem Motor verlassen.

1. Stecken Sie den D.E.S.S. Schlüssel auf den D.E.S.S. Kontaktstift.
2. Treten Sie das Bremspedal.
3. Drücken Sie den Motorstartknopf und halten Sie ihn gedrückt, bis der Motor startet.

NOTIZ:

Treten Sie nicht das Gaspedal. Wenn das Gaspedal über mindestens 20 % des Pedalwegs betätigt wird, lässt sich der Motor nicht starten.

4. Lassen Sie den Motorstartknopf sofort los, sobald der Motor angesprungen ist.

HINWEIS

Wenn der Motor nach ein paar Sekunden nicht startet, halten Sie den Motorstartknopf nicht länger als 10 Sekunden gedrückt. Siehe Abschnitt **FEHLERBEHANDLUNG.**

5. Warten Sie vor der Fahrt etwa 10 Sekunden, damit das Motoröl durch Motor und Turbo fließen kann.

AKTIVIEREN DES ELEKTRISCHEN SYSTEMS

1. Die START-Taste weniger als eine halbe Sekunde drücken und loslassen und das Bordnetz wird eingeschaltet:
 - Die Ausrüstung ist für 20 Sekunden **ohne** Energie, wenn der D.E.S.S. Schlüssel **NICHT** auf dem D.E.S.S. Kontaktstift steckt.
 - Die Ausrüstung hat für 10 Minuten Energie, wenn der D.E.S.S. Schlüssel auf dem D.E.S.S. Kontaktstift steckt. Das Bordnetz wird nach 20 Sekunden abgeschaltet, wenn der D.E.S.S. Schlüssel entfernt wird.

HINWEIS

Das wiederholte Einschalten des Bordnetzes oder Verwenden der elektrischen Ausrüstung entlädt die Batterie und Sie können möglicherweise den Motor nicht starten.

SCHALTHEBEL BEDIENEN

1. Bremsen Sie (das Fahrzeug muss komplett zum Stillstand kommen).
2. Ziehen Sie den Schalthebel nach hinten, um die Stellung **D** (Drive, vorwärts fahren) zu wählen, oder drücken Sie den Schalthebel nach vorne, um die Stellung **R**

(Reverse, rückwärts fahren) zu wählen.

- Lösen Sie die Bremsen.

HINWEIS

Wenn eine andere Getriebeeinstellung gewählt werden soll, halten Sie das Fahrzeug vor dem Schalten immer vollständig an und betätigen Sie die Bremsen. Wird dies nicht getan, kann es zu Getriebeschäden kommen.

RICHTIGEN WERTBEREICH AUSWÄHLEN (NIEDRIG ODER HOCH)

Bereich für hohe Geschwindigkeit

Der Standardbereich ist hohe Geschwindigkeit.

Bereich für niedrige Geschwindigkeit

In folgenden Situationen sollte bei Bedarf ein niedriger Wertbereich verwendet werden:

- Ziehen oder Abschleppen
- Schieben
- Ziehen eines Gegenstands
- 4x4-Anwendungen
- Schlammlöcher
- Wasserlöcher
- Hindernisse überqueren
- Auf den Anhänger hinauffahren
- Den Berg hinauffahren

MOTOR ABSTELLEN UND FAHRZEUG PARKEN

⚠ WARNUNG

Vermeiden Sie das Parken auf steilen Steigungen oder Gefällen, da das Fahrzeug wegrollen kann.

⚠ WARNUNG

Stellen Sie den Schalthebel immer auf PARK, wenn das Fahrzeug angehalten oder geparkt wird, damit ein Wegrollen verhindert wird.

⚠ WARNUNG

Vermeiden Sie das Parken an Stellen, an denen heiße Teile ein Feuer verursachen können.

- Beim Stoppen oder Parken bringen Sie das Fahrzeug stets in die PARK-Stellung.

Dies ist beim Parken an einem Abhang besonders wichtig. Auf sehr steilen Steigungen oder Gefällen oder beim Transport von Ladung mit dem Fahrzeug sollten die Räder zusätzlich mit Steinen oder Ziegeln blockiert werden.

- Parken Sie immer auf der flachsten zur Verfügung stehenden Fläche.
- Gehen Sie vom Gas und bremsen Sie das Fahrzeug bis zum Stillstand ab.
- Drücken Sie die PARK-Taste.
- Drücken Sie die Start-/Stopp-Taste, um den Motor abzustellen.
- Entfernen Sie den D. E. S. S. Schlüssel vom Kontaktstift.
- Wenn Sie an einer steilen Steigung parken müssen, oder wenn das Fahrzeug beladen ist, blockieren Sie die Räder anhand von Steinen oder Ziegeln.
- Bevor Sie nach einer intensiveren Fahrt den Motor abstellen und das

Fahrzeug parken, lassen Sie es 1 bis 2 Minuten im Leerlauf laufen, damit das Turbosystem abkühlen kann.

BESONDERE VERFAHREN

AKTIVIERUNG DER PERMANENTEN NEUTRALSTELLUNG oder MECHANISCHEN NEUTRALSTELLUNG

Die PERMANENTE Neutralstellung und die MECHANISCHE Neutralstellung unterscheiden sich von der NORMALEN (Taste N).

NORMALE Neutralstellung:

Diese Funktion wird ausgewählt, wenn Sie die Taste „N“ drücken.

Wenn der Motor abgestellt wird, kehrt das Fahrzeug in die PARK-Stellung zurück.

Das Symbol **N** erscheint auf der Digitalanzeige, wenn das Getriebe in der Neutralstellung ist.

PERMANENTE Neutralstellung:

Diese Neutralstellung wird ausgewählt, wenn Sie die Taste „N“ neben dem Schalthebel mindestens 5 Sekunden lang eingedrückt halten.

Die Meldung „Permanente Neutralstellung“ erscheint in der Digitalanzeige.

Wenn der Motor abgestellt wird, bleibt das Fahrzeug in der Neutralstellung.

Zum Ziehen des Fahrzeugs muss die permanente Neutralstellung verwendet werden.

MECHANISCHE Neutralstellung:

Diese Neutralstellung wird manuell eingerichtet. Befolgen Sie dazu das folgende Verfahren-

Die mechanische Neutralstellung muss verwendet werden, wenn die Batterie entladen ist und Sie keine Möglichkeit haben, das elektrische System mit einer Starthilfe oder einem Batterieladegerät zu aktivieren (siehe *Entladene Batterie*) oder wenn ein Problem mit dem Schaltaktor vorliegt.

Aktivierung der permanenten Neutralstellung

1. Halten Sie die NEUTRAL-Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.

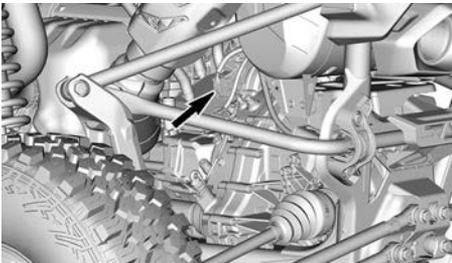
2. Die Meldung „Permanente Neutralstellung“ erscheint in der Digitalanzeige.
3. Schalten Sie den Motor aus.

Aktivierung der mechanischen Neutralstellung

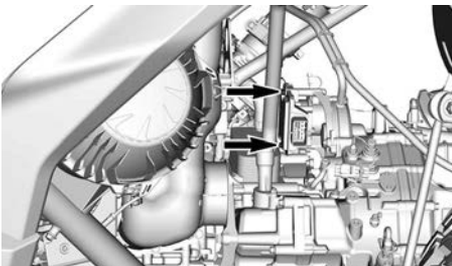
1. Wählen Sie einen möglichst flachen Bodenbereich in der Nähe des Fahrzeugs.
2. Bitten Sie eine andere Person, das Bremspedal zu drücken und es während des gesamten Vorgangs gedrückt zu halten.

Falls dies nicht möglich ist, blockieren Sie die Räder anhand von Steinen oder Holzstücken oder anderen geeigneten Gegenständen, um unerwartete Fahrzeugbewegungen zu vermeiden.

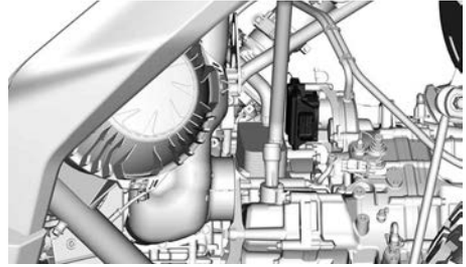
3. Ziehen Sie den Stecker des Getriebeaktors ab.



4. Entfernen Sie die zwei Schrauben, mit denen der Getriebeaktor befestigt ist.



5. Entfernen Sie den Getriebeaktor.



6. Bringen Sie das Werkzeug für die Neutralstellung (befindet sich im Handschuhfach) anstatt des Getriebeaktors an.

Drehwerkzeug für die Schalttrommel

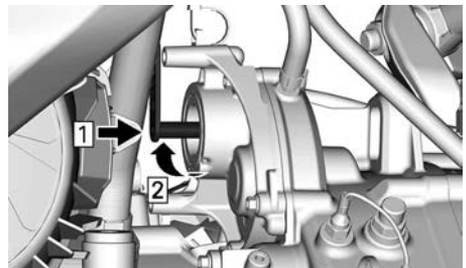
(Art.-Nr. 529000158)



7. Drehen Sie das Werkzeug in Richtung der linken Fahrzeugseite, bis das Werkzeug anhält.

HINWEIS

Beachten Sie unbedingt die angespritzten Anweisungen am Werkzeug.



8. Beginnen Sie dann um etwa 7 1/4 Umdrehungen in die andere Richtung zu drehen.

Achten Sie bei diesem Schritt darauf, dass ein leichtes „Klicken“ zu hören ist, sobald die Neutralstellung erreicht ist.

9. Entfernen Sie sich vom Fahrzeug und prüfen Sie, ob sich das Fahrzeug bewegen lässt, indem Sie die

Bremse lösen oder versuchen, das Fahrzeug zu schaukeln.

Wenn dies der Fall ist, setzen Sie das Verfahren fort.

Wenn dies nicht der Fall ist, wiederholen Sie das Verfahren.

10. Entfernen Sie das Drehwerkzeug für die Schalttrommel.
11. Bringen Sie es wieder an und richten Sie das Loch im Werkzeuggriff mit der oberen Aktor-Gewindebohrung aus.
12. Befestigen Sie das Werkzeug mit einer der zuvor ausgebauten Schrauben.
13. Wenden Sie sich so schnell wie möglich an einen zugelassenen Can-Am Off-road-Vertragshändler.

NOTLAUF

Der Notlauf-Modus wird automatisch aktiviert, um die Motorleistung zu drosseln, ermöglicht es Ihnen aber, Ihre Fahrt im Falle einer Fehlfunktion eines Bauteils oder unter bestimmten Bedingungen fortzusetzen.

Dieser Modus wird häufig durch Überhitzung des Motors, niedrigen Motorölstand, niedrige Batteriespannung oder andere elektrische oder sensorische Fehlfunktionen verursacht.

Wenn der Notlauf-Modus aktiviert ist, wird die Motor-Kontrollleuchte  eingeschaltet und die Meldung „NOTLAUF-MODUS“ erscheint auf der Digitalanzeige.

Im Modus NOTLAUF werden die Motordrehzahl und somit die Höchstgeschwindigkeit begrenzt.

Falls das Fahrzeug in den NOTLAUF-Modus versetzt wird, müssen Sie es so bald wie möglich zu Ihrem Can-Am Off-Road-Vertragshändler transportieren lassen.

Wenn Sie das Fahrzeug im NOTLAUF-Modus verwenden, vermeiden

Sie abrupte Manöver und lassen Sie Ihr Fahrzeug sofort vom nächsten Can-Am Off-Road-Vertragshändler warten, bevor Sie wieder fahren.

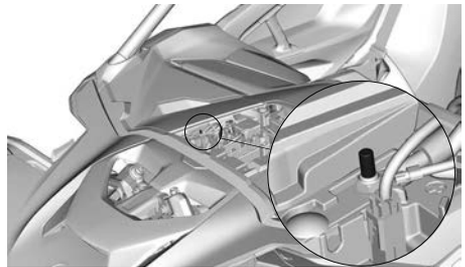
ENTLADENE BATTERIE

Wenn die Batterie vollständig oder teilweise entladen ist und der Motor nicht mehr durchgedreht werden kann, kann das Fahrzeug fremdgestartet werden.

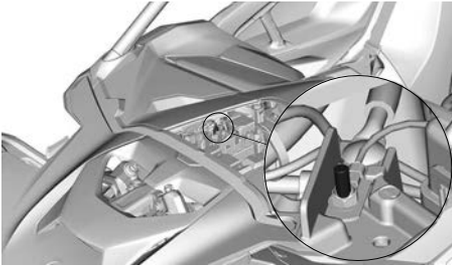
WARNUNG

Schließen Sie die Fremdstartkabel in umgekehrter Reihenfolge wieder an.

1. Parken Sie das Überbrückungsfahrzeug nahe an der Front Ihres Fahrzeugs.
2. Öffnen Sie das vordere Sicherungsfach in der Mitte des Armaturenbretts.
3. Entfernen Sie die Abdeckung des positiven Pols und entfernen Sie Korrosionsreste von den den Batteriepolen, bevor Sie die Überbrückungskabel anschließen.



4. Schließen Sie zunächst ein Ende des ROTEN Überbrückungskabels an den Pluspol (+) der entladenen Batterie an.
5. Schließen Sie dann das andere Ende des ROTEN (+) Überbrückungskabels an den Pluspol (+) der Fremdstartbatterie an.
6. Schließen Sie ein Ende des SCHWARZEN Überbrückungskabels an den Minuspol (-) der entladenen Batterie an.



7. Schließen Sie das andere Ende des SCHWARZEN Überbrückungskabels an den Minuspol (-) der Fremdstartbatterie an.
8. Starten Sie das Überbrückungsfahrzeug und lassen Sie es im Leerlauf laufen.
9. Starten Sie Ihr Fahrzeug auf übliche Weise. Wenn der Motor nicht startet, warten Sie einige Minuten, bevor Sie den Versuch wiederholen, um den Anlasser und die Fremdstartbatterie zu schützen.

NOTIZ:

Wenn es dennoch nicht startet, kann ein Problem mit dem Startsystem vorliegen. Lassen Sie das Fahrzeug transportieren (siehe *Transportieren des Fahrzeugs*) und von einem Can-Am Off-Road-Vertragshändler reparieren.

10. Wurde das Fahrzeug gestartet, lassen Sie beide Fahrzeuge einige Minuten im Leerlauf laufen, bevor Sie die Überbrückungskabel trennen.
11. Trennen Sie die Überbrückungskabel in der umgekehrten Reihenfolge ihres Anschlusses.

NOTIZ:

Geht der Motor kurz nach dem Starten oder nach dem Abklemmen der Überbrückungskabel aus, liegt eventuell ein Problem im Ladesystem vor. Lassen Sie das Fahrzeug transportieren (siehe *Transportieren des Fahrzeugs*) und von einem Can-Am Off-Road-Vertragshändler reparieren.

12. Laden Sie die Batterie so bald wie möglich mit einem Batterieladegerät (siehe Unterabschnitt *Wartungsverfahren*) oder lassen Sie es von einer qualifizierten Service-Werkstatt vollständig aufladen.

Lassen Sie das Fahrzeug nach dem Aufladen der Batterie von einem Can-Am Off-Road-Vertragshändler überprüfen.

UMGEKIPPTES FAHRZEUG

Abrupte Manöver, scharfe Kurven, schräges Befahren von Steigungen oder Gefällen oder Unfälle können dazu führen, dass das Fahrzeug umkippt.

Ist das Fahrzeug umgekippt, müssen Sie es so bald wie möglich zur Inspektion zu einem Can-Am Off-Road-Vertragshändler transportieren lassen.

MOTOR KEINESFALLS ANLASSEN!

Zu prüfende Punkte, darunter auch, aber nicht begrenzt auf:

- Füllstand aller Flüssigkeiten
- Luftfiltergehäuse und Luftfilter für Kontaminierung
- Sicherheitsgurte, darunter auch Aufrollvorrichtungen, Gurtschlösser und Verriegelungszungen
- Käfig und dessen Befestigungspunkte
- Lenksystem
- Aufhängung und deren Befestigungspunkte

UNTERGETAUCHTES FAHRZEUG

Wird das Fahrzeug unter Wasser getaucht, müssen Sie es so bald wie möglich zu einem Can-Am Off-Road-Vertragshändler transportieren lassen.

HINWEIS

Starten Sie keinesfalls den Motor, da nach dem Unterwassertauchen des Fahrzeugs schwerwiegende Schäden am Motor verursacht werden können, wenn das richtige Verfahren für die erneute Inbetriebnahme nicht eingehalten wird.

TRANSPORTIEREN DES FAHRZEUGS

Wenn Sie sich an ein Abschlepp- oder Transportunternehmen wenden, fragen Sie es unbedingt, ob ihm ein Tieflader, eine Laderampe oder eine elektrische Rampe zum sicheren Anhebens des Fahrzeugs sowie Verzurriemen zur Verfügung stehen. Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug gemäß der Beschreibung in diesem Abschnitt transportiert wird.

HINWEIS

Schleppen Sie dieses Fahrzeug nicht ab, ohne die **PERMANENTE Neutralstellung** oder die **MECHANISCHE Neutralstellung** einzustellen. Abschleppen kann zu schweren Schäden am Antriebssystem des Fahrzeugs führen.

HINWEIS

Verwenden Sie zum Sichern des Fahrzeugs möglichst keine Ketten, da diese die Oberfläche oder Kunststoffteile beschädigen könnten.

⚠️ WARNUNG

Zur Vermeidung von schweren oder tödlichen Verletzungen oder gravierenden Schäden an den Komponenten.

- Verwenden Sie nie das Windenseil/-kabel zur Befestigung eines Fahrzeugs beim Transport.
- Fahren Sie nie mit einem Windenseil/-kabel, das an einer Last oder einem anderen Fahrzeugs befestigt ist.
- Verwenden Sie die Winde nur, um ein festgefahrenes Fahrzeug freizufahren (aus Schnee, Schlamm usw.).
- Befolgen Sie stets die Anweisungen des Windenherstellers, bevor Sie Lasten ziehen.

⚠️ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass alle Zubehörteile, Lasten und lose Gegenstände ordnungsgemäß gesichert sind, oder entladen Sie sie, um zu verhindern, dass sie auf die Straße fallen und eine Gefahr für nachfolgende Fahrzeuge darstellen.

⚠️ WARNUNG

Transportieren Sie das Fahrzeug immer in einer nach vorne ausgerichteten Position, um Schäden an der Windschutzscheibe oder anderen Komponenten zu vermeiden. Während des Transports können sich Teile lösen.

⚠️ WARNUNG

Bevor Sie versuchen, das Fahrzeug auf eine Plattform oder einen Anhänger zu positionieren, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen beachten.

Sicherheitsvorkehrungen	
Transportmittel	Das Transportmittel (Plattform oder Anhänger oder Tieflader) muss für den sicheren Transport des Fahrzeugs über geeignete Abmessungen und Kapazitäten verfügen.
Zugfahrzeug	Überschreiten Sie nicht die Kapazität und die Spezifikationen des Fahrzeugs. Stellen Sie sicher, dass der Anhänger oder die Plattform ordnungsgemäß an der Anhängerkupplung des Zugfahrzeugs befestigt ist.
Sicht	Achten Sie darauf, dass Sie während des gesamten Manövers eine gute Sicht haben.
Gelände	Das Zugfahrzeug und der Anhänger müssen sich auf einer ebenen Fläche befinden. Verwenden Sie Unterlegkeile am Anhänger und am Zugfahrzeug, um jegliche Bewegung zu vermeiden.
Rampen	Verwenden Sie Rampen mit der richtigen Tragfähigkeit, und sichern Sie die Rampen am Anhänger oder an der Plattform. Vermeiden Sie steile Rampen.
Zuschauer	Achten Sie beim Auffahren immer darauf, dass sich keine Umstehenden in der Nähe des Fahrzeugs oder der Anhängerausrüstung aufhalten.
Zubehör und Last	Stellen Sie sicher, dass alle Zubehörteile, Lasten und lose Gegenstände im Fahrzeug ordnungsgemäß gesichert sind, oder entladen Sie sie, um zu verhindern, dass sie auf die Straße fallen und eine Gefahr für nachfolgende Fahrzeuge darstellen.

Mit dem Antrieb des Fahrzeugs auf den Anhänger fahren

Wenn das Fahrzeug aus eigener Kraft auffahren kann, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tragen Sie Schutzkleidung.
2. Legen Sie den Sicherheitsgurt an.
3. Verwenden Sie den niedrigen Bereich und den 4WD-Modus.

4. Bleiben Sie während der Fahrt stets sitzen.
5. Achten Sie auf eine korrekte Ausrichtung auf Schienen oder Plattformen.
6. Beginnen Sie aus einem ausreichenden Abstand vom Anhänger, um das Fahrzeug in einer geraden Linie auf die Rampen auszurichten. Versuchen Sie niemals, die Lenkung zu korrigieren, während Sie sich der Rampe nähern. Die Hinterräder sind möglicherweise nicht

korrekt ausgerichtet, wenn Sie die Rampe erreichen, so dass das Fahrzeug herunterfallen kann.

7. Fahren Sie langsam mit den Vorderrädern auf die Rampe, um die Ausrichtung zu überprüfen.
8. Verlassen Sie das Fahrzeug, überprüfen Sie, ob die Rampen noch sicher sind, und fahren Sie dann mit der richtigen Geschwindigkeit weiter.
9. Fahren Sie das Fahrzeug vorsichtig auf die Plattform oder den Anhänger. Verwenden Sie eine ausreichende Geschwindigkeit, ohne Durchdrehen der Räder und abruptes Beschleunigen. Auf der Rampe nicht beschleunigen, um eine Bewegung der Rampen zu verhindern.
10. Wenn der Anhänger nach vorne geneigt ist, lassen Sie das Fahrzeug einfach ohne Beschleunigung auf den Anhänger rollen.
11. Nachdem das Fahrzeug geladen ist, aktivieren Sie die PARK-Stellung und stellen Sie den Motor ab.

⚠️ WARNUNG

Wenn sich das Fahrzeug nicht selbstständig bewegen kann, oder wenn das Risiko einer unkontrollierten Bewegung besteht oder wenn ein gefährlicher Zustand das Auffahren aus eigener Kraft verhindert, sollten Sie eine Seilwinde verwenden.

Das Fahrzeug mit einer Winde auf den Anhänger ziehen

Wenn das Fahrzeug nicht aus

eigener Kraft auffahren kann, gehen Sie wie folgt vor:

⚠️ WARNUNG

Lassen Sie sich von einem Assistenten helfen. Eine Person sollte sich im Fahrzeug befinden, um Zugang zu Fahrzeuglenkung, Bremsen und Windenschalter zu haben, während die andere Person die Umgebung und Sicherheit des Manövers kontrolliert.

⚠️ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass der Haken der Winde sicher an einem geeigneten Anschlagpunkt befestigt werden kann. Verwenden Sie eine geeignete Verzurrung.

NOTIZ:

Wenn das Fahrzeug sicher gestartet werden kann, lassen Sie den Motor während des Windenbetriebs im Leerlauf, um eine Entleerung der Batterie zu vermeiden.

1. Auswahl unter einer der folgenden Optionen:
 1. Lassen Sie den Motor an und wählen Sie die NEUTRAL-Stellung (N).
 2. Falls sich das Fahrzeug nicht starten lässt, verwenden Sie die PERMANENTE Neutralstellung.
 3. Wenn das elektrische System nicht eingeschaltet (oder durch eine Überbrückung aktiviert) werden kann, oder wenn der Schaltaktor defekt ist, verwenden Sie die MECHANISCHE Neutralstellung.
2. Das Fahrzeug ist mit einer Winde ausgestattet. Verwenden Sie diese, um das Fahrzeug auf die Plattform zu rollen.
3. Wenn das Fahrzeug nicht mit einer Winde ausgestattet ist:

1. Befestigen Sie einen Gurt am vorderen Abschlepphaken.
2. Befestigen Sie den Gurt am Windenkabel des Transportfahrzeugs.
3. Laden Sie das Fahrzeug auf das Transportfahrzeug.
4. Wählen Sie nach dem Laden die PARK-Stellung und befestigen Sie das Fahrzeug sicher.

Fahrzeug für den Transport sichern

⚠️ WARNUNG

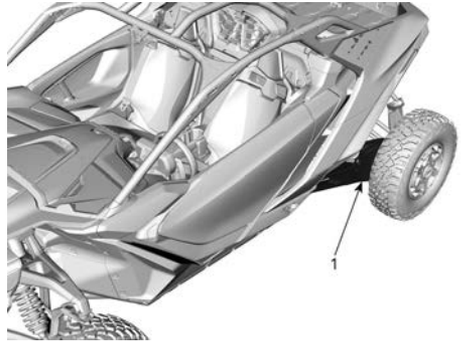
Zur Vermeidung von schweren oder tödlichen Verletzungen oder Schäden an wichtigen Komponenten.

- Verwenden Sie nie das Windenseil/-kabel zur Befestigung eines Fahrzeugs beim Transport.
- Fahren Sie nie mit einem Windenseil/-kabel, das an einer Last oder einem anderen Fahrzeug befestigt ist.
- Verwenden Sie die Winde nur, um ein festgefahrenes Fahrzeug freizufahren (aus Schnee, Schlamm usw.).
- Befolgen Sie stets die Anweisungen des Windenherstellers, bevor Sie Lasten ziehen.

1. Achten Sie darauf, dass die PARK-Stellung ausgewählt ist (wenn möglich).
2. Entfernen Sie den D. E. S. S. Schlüssel vom D. E. S. S. Kontaktstift.
3. Sichern Sie das Fahrzeug anhand von UTV „Tire-Bonnet“ Spanngurten, damit sich die Fahrzeugaufhängung während des Transports ungehindert bewegen kann.

Falls dies nicht möglich ist, sichern Sie das Fahrzeugheck auf beiden Seiten mit einem Gurt um den

Längslenker, so nah wie möglich am Rad.



1. Längslenker

Sichern Sie das Fahrzeug vorne auf beiden Seiten mit einem Gurt um den unteren Querlenker so nah wie möglich am Rad.



4. Stellen Sie sicher, dass Vorder- und Hinterräder fest am Anhänger befestigt sind.

Fahrzeug aus dem Anhänger holen

⚠️ WARNUNG

Das Fahrzeug kann sich während des Transports bewegt haben. Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug richtig auf die Rampen ausgerichtet ist, bevor Sie fortfahren.

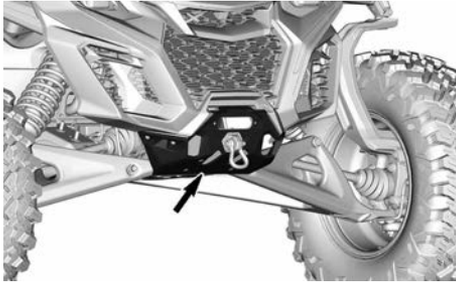
⚠ WARNUNG

Die Sicht wird beim Herunterfahren vom Anhänger stark eingeschränkt. Lassen Sie sich von einem Assistenten helfen, um eine korrekte Ausrichtung und eine sichere Umgebung zu gewährleisten.

ANHEBEN UND ABSTÜTZEN DES FAHRZEUGS

Fahrzeugfront

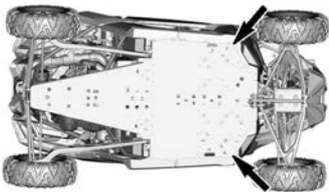
1. Stellen Sie das Fahrzeug auf eine ebene, rutschfeste Fläche.
2. Blockieren Sie die Hinterräder ordnungsgemäß, um unerwartete Fahrzeugbewegungen zu vermeiden.
3. Bringen Sie einen hydraulischen Wagenheber unter der vorderen unteren Platte an.



4. Heben Sie die Vorderseite des Fahrzeugs an und stellen Sie auf beiden Seiten einen Stützbock unter den Rahmen, siehe unten.

HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass die Stützbocke mit dem Rohrrahmen unter der Schutzplatte ausgerichtet sind.



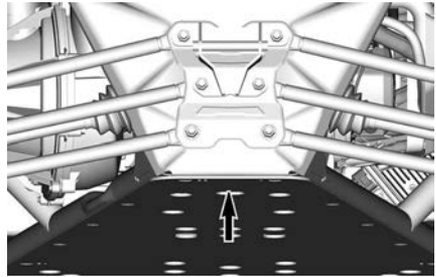
WAGENHEBERSTÜTZBOCK
FAHRZEUGVORDERSEITE

5. Senken Sie den Wagenheber ab und vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug sicher auf beiden Stützbocken liegt.

Fahrzeugheck

1. Stellen Sie das Fahrzeug auf eine ebene, rutschfeste Fläche.

2. Blockieren Sie die Vorderräder ordnungsgemäß, um unerwartete Fahrzeugbewegungen zu vermeiden.
3. Stellen Sie einen hydraulischen Wagenheber unter die Anhängerkupplung.



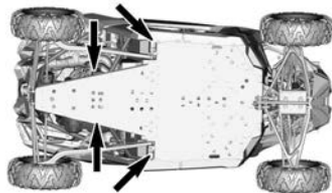
FAHRZEUGHECK

1. Anordnung des hydraulischen Wagenhebers

4. Heben Sie das Fahrzeugheck an und stellen Sie auf beiden Seiten einen Stützbock unter den Rahmen, siehe unten.

HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass die Stützbocke mit dem Rohrrahmen unter der Schutzplatte ausgerichtet sind.



WAGENHEBERSTÜTZBOCK
FAHRZEUGHECK

5. Senken Sie den Wagenheber ab und vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug sicher auf beiden Stützbocken liegt.

WARTUNG

WARTUNGSPLAN

Wartung ist für den Erhalt des sicheren Betriebszustandes des Fahrzeugs sehr wichtig. Das Wasserfahrzeug sollte gemäß dem Wartungszeitplan gewartet werden.

Für die richtige Wartung ist der Eigentümer verantwortlich. Ein Gewährleistungsanspruch kann unter anderem dann verweigert werden, wenn das Problem vom Eigentümer oder Bootsführer durch nicht ordnungsgemäße Wartung oder Nutzung verursacht wurde.

Führen Sie regelmäßig Kontrollen durch und befolgen Sie den Wartungsplan. **Auch bei Einhaltung des Wartungszeitplans muss das Fahrzeug weiterhin vor jeder Fahrt überprüft werden.**

WARNUNG

Wird das Fahrzeug nicht entsprechend dem Wartungszeitplan und den Wartungsmaßnahmen vorschriftsmäßig gewartet, kann ein sicherer Gebrauch des Fahrzeugs nicht gewährleistet werden.

EPA-Bestimmungen – Fahrzeuge in Kanada und den USA

Es kann entweder eine Werkstatt oder eine vom Eigentümer ausgewählte Person mit der Wartung, dem Austausch oder der Reparatur von Einrichtungen und Systemen zur Abgasemissionsregelung beauftragt werden. Für die hier beschriebenen Schritte sind keine Komponenten oder Wartungsmaßnahmen durch BRP oder autorisierte Can-Am Off-Road-Vertragshändler erforderlich.

Obwohl ein autorisierter Can-Am Offroad-Händler über fundierte technische Kenntnisse und Werkzeuge für die Wartung Ihres Fahrzeugs verfügt, ist die emissionsbezogene Garantie nicht an den Service eines autorisierten Can-Am Offroad-Händlers oder einer anderen Einrichtung, mit der BRP eine Geschäftsverbindung hat, gebunden.

Für die richtige Wartung ist der Eigentümer verantwortlich. Ein Gewährleistungsanspruch kann unter anderem dann verweigert werden, wenn das Problem vom Eigentümer oder Bootsführer durch nicht ordnungsgemäße Wartung oder Nutzung verursacht wurde.

In Bezug auf emissionsrelevante Gewährleistungsansprüche beschränkt BRP die Diagnose und Reparatur von emissionsrelevanten Teilen auf Can-Am Offroad-Vertragshändler. Weitere Informationen finden Sie in der *US EPA emissionsbezogenen Gewährleistung* im Abschnitt *Garantie*.

Mit Blick auf den Brennstoffbedarf müssen Sie die in diesem Handbuch angeführten Anweisungen im Abschnitt "Auftanken" einhalten. Auch wenn Benzin mit mehr als zehn Volumenprozent Ethanol jederzeit verfügbar ist, gibt es bezüglich Benzin mit mehr als 10 Vol% Ethanol seitens der US EPA ein dementsprechendes Nutzungsverbot, das für dieses Fahrzeug Gültigkeit hat. Wird bei diesem Motor Benzin mit einem Ethanolanteil von mehr als 10 Vol% verwendet, kann dies die emissionsmindernden Einrichtungen beeinträchtigen.

Richtlinien zur Luftfilterwartung

Die Luftfilterwartung sollte an die Fahrbedingungen angepasst werden.

Bei häufigen Fahrten im Schnee, auf trockenem Sand, in Schmutz, auf Oberflächen aus Schotter o. ä., muss der Luftfilter häufig gewechselt werden.

Beim Fahren unter diesen Bedingungen muss der Luftfilter noch häufiger gewartet werden.

NOTIZ:

Zubehör-Filter sind erforderlich und separat erhältlich. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an einen Can-Am Off-Road-Vertragshändler.

Einsatz mit starker Beanspruchung

Wenn Ihr Fahrzeug unter folgenden Bedingungen gefahren wird, lesen Sie den Abschnitt *Starke Beanspruchung* im Wartungsplan.

- Fahrten über Sanddünen
- Fahren bei übermäßiger Geschwindigkeit über längere Zeiträume hinweg
- Wiederholtes Tragen von Lasten mit mehr als 75 % der maximalen Kapazität.
 - Die erhöhte Belastung, die auf das Antriebssystem einwirkt, verkürzt die Lebensdauer von Differentialen, Getriebe/Übertragung und Motoröl. Die Lebensdauer der internen Komponenten verringert sich, wenn sie nicht häufiger ausgetauscht werden.

Extreme Kälte

Ein Motor, der häufig bei einer Umgebungstemperatur von -25 °C (-13 °F) oder niedrigeren Werten betrieben wird, erfordert einen umfangreicheren Service- und Wartungsplan.

Bei allen Verbrennungsmotoren, die bei einer solchen niedrigen Umgebungstemperatur betrieben werden, sammelt sich bei jedem Starten/Aufwärmen eine höhere Kondensatmenge an.

Da der Motor die Betriebstemperatur nicht über längere Zeiträume hinweg erreicht, beginnt das Öl stark mit Wasser und Gasrückständen verdünnt zu werden (höherer Wassergehalt).

Ein Motor muss die Betriebstemperatur erreichen, damit das Kondensat aus dem Öl verdunsten kann.

Wenn die tägliche Nutzung (Arbeits- oder Freizeitfahrzyklus) ähnlich ist wie unten erwähnt, empfiehlt BRP dringend, dass das Öl mindestens monatlich gewechselt wird.

Parameter für einen umfangreicheren Service- und Wartungsplan:

- Motor erreicht die ordnungsgemäße Betriebstemperatur während der täglichen Nutzung nicht
- Mehrfaches Starten und Abschalten ohne Erreichen der Betriebstemperatur
- Kurze Leerlaufzeiten

- Fahrtzyklen bei niedrigen Drehzahlen ohne Erreichen der Betriebstemperatur

NOTIZ:

BRP empfiehlt dringend den Einbau einer Blockheizung, um das Aufwärmen der Flüssigkeiten zu unterstützen. Dadurch wird zudem die Lebensdauer des Öls verlängert.

Einsatz im tiefen Schlamm/Wasser

Diese Art der Verwendung erfordert eine häufigere Wartung und Inspektion, um sicherzustellen, dass kein Schmutz in die mechanischen Komponenten eindringt.

Wenn Sie in tiefem Schlamm oder Wasser fahren, führen Sie unbedingt die Maßnahmen zur *Pflege nach jeder Fahrt in tiefem Schlamm/Wasser* durch.

Pflege nach jeder Fahrt in tiefem Schlamm/Wasser

- Spülen Sie das Fahrzeug und seine Komponenten mit frischem Wasser ab.
- Inspizieren und reinigen Sie den Motorluftfilter und das Motorluftfiltergehäuse.
- Reinigen Sie die Kühler und den Zwischenkühler.
- Führen Sie eine Sichtprüfung auf Wasseransammlungen in den Entlüftungsschläuchen durch (Kraftstofftank, Getriebe und Vorder- und Hinterachsgetriebe). Wenn Wasser vorhanden ist, wenden Sie sich an den nächsten Can-Am Off-Road-Vertragshändler und bringen Sie Ihr Fahrzeug zur Inspektion und Wartung der Hauptkomponenten der Entlüftung.
- Gehen Sie beim Reinigen der vorderen und hinteren Stoßdämpfer vorsichtig vor, damit die Dichtung nicht durch Staub oder Schmutz beschädigt wird..
- Reinigen Sie die Antriebswellenbälge und Gelenkwellenjoche oder -bälge.

Wartungsplan

Stellen Sie sicher, dass Sie den in den Tabellen empfohlenen Abständen entsprechende ordnungsgemäße Wartung durchführen.

Die Intervalle der Wartungstabellen basieren auf 3 Faktoren:

- Kalenderzeit
- Fahrzeugbetriebsstunden
- Kilometerstand.

Zur Ermittlung der Wartungsgrenze richten Sie sich nach dem, was zuerst eintritt.

Ihre Fahrgewohnheiten bestimmen die Faktoren, nach denen Sie sie richten sollten. Zum Beispiel:

- Eine Person, die ihr Fahrzeug jedes zweite Wochenende für Fahrten auf Wegen mit Freunden verwendet, würde sich zur Bestimmung des Wartungsintervalls sehr wahrscheinlich nach dem **Kilometerstand** richten.
- Eine Person, die ihr Fahrzeug im Verlauf des Jahres nur selten oder nur bei wenigen Gelegenheiten (Jagd, Camping) verwendet, würde sich zur Bestimmung des Wartungsintervalls sehr wahrscheinlich nach der **Kalenderzeit** richten.

- Eine Person, die ihr Fahrzeug täglich/wöchentlich über längere Zeit für landwirtschaftliche Zwecke/für die Arbeit verwendet, würde sich zur Bestimmung des Wartungsintervalls sehr wahrscheinlich nach den **Fahrzeuginstanzstunden** richten.

WICHTIG: Die folgenden Tabellen zeigen die jeweilige Wartung für die ersten 3 Jahre. In den Folgejahren kann das gleiche Muster abwechselnd wiederholt werden.

Wartungsübersicht für normale Belastung			
Kalenderjahre	Fahrzeugstunden	Kilometerzähler	Normale Belastung
1	100	3.000 km (1.900 mi)	A
2	200	6.000 km (3.700 mi)	A + B
3	300	9.000 km (5.600 mi)	A

Wartungsübersicht für schwere Belastung und Schlamm/Wasser			
Kalenderjahre	Fahrzeugstunden	Kilometerzähler	Schwere Belastung und Schlamm/Wasser
0,5	50	1.500 km (900 mi)	A+
1	100	3.000 km (1.900 mi)	A+ / A
1,5	150	4.500 km (2.800 mi)	A+
2	200	6.000 km (3.700 mi)	A+ / A / B
2,5	250	7.500 km (4.700 mi)	A+
3	300	9.000 km (5.600 mi)	A+ / A

NORMALE BELASTUNG	A	B
A = Einstellen C = Reinigen I = Prüfen L = Schmieren R = Ersetzen T = Drehmoment	Jedes Jahr oder alle 100 Stunden oder alle 3000 km (1900 mi)	Alle 2 Jahre oder alle 200 Stunden oder alle 6000 km (3700 mi)
Luft-/Kraftstoffversorgung		
Motorluftfilter	I, C, R	
Komponenten und Funktion der Luftzufuhr (Airbox, Drosselklappe, Kanäle, Schellen)*	I, C	
Kraftstoffkomponenten und Funktion (Kraftstofftankkappe, Kraftstofftank, Schlauchzustand, Schlauchklemmen, Leckagen)*		I
Kraftstoffpumpendruck		I
Karosserie und Fahrgestell		
Käfigbefestigungen	T	
Sicherheitsgurt-Aufrollvorrichtungen, Gurtschlösser und Verriegelung	I, C	
Motor und Kühlung		
Motoröl und Filter	R	
Motorkühlkomponenten (relative Dichte und Füllstand des Kühlmittels, Zustand der Schläuche, Schellen, Leckagen)*	I, C, A	
Kühlmittel	R alle 5 Jahre oder alle 12.000 km (7.500 mi)	
Zündkerzen		R Nur gemäß Fahrzeugstunden und Kilometerzähler, nicht nach Kalenderzeit
Kühler	C	
Motordichtungen und Dichtungen	I	
Auspuff und Emissionen		
Filter der Kraftstofftank-Entlüftungseinrichtung (außer EVAP- Modelle)	R	

NORMALE BELASTUNG	A	B
A = Einstellen C = Reinigen I = Prüfen L = Schmieren R = Ersetzen T = Drehmoment	Jedes Jahr oder alle 100 Stunden oder alle 3000 km (1900 mi)	Alle 2 Jahre oder alle 200 Stunden oder alle 6000 km (3700 mi)
Kanisterentlüftungsvorfilter (EVAP Modelle)		R
Abgaskomponenten (Dichtungen, Rohre, Zustand des Auspuffs, Leckagen)*	I	
Auspuff-Klemmringe		I
Funkenschutz Auspufftopf	C	
Abgasrohr und Abgasbereich reinigen	C	
Bremsen		
Bremskomponenten und Funktion (Bremsbeläge, Brems Scheiben, Bremssättel, Bremsleitungen, Hauptzylinder)*	I, C, L	
Bremsflüssigkeit	R alle 2 Jahre	
Antrieb		
Getriebeöl und Filter	Erstmals bei 3.000 km (1900 mi) und bei 6.000 km (3700 mi) ersetzen, danach dem regelmäßigen Plan folgen	
Getriebeöl und Filter	I, A	R
Antriebskomponenten (Antriebswelle (Bälge, Gelenke, Dichtungen), Kardanwellengelenk, Radlager)*	I	
Öl für Differential vorne	I	R
Endantriebsöl	Erstmals bei 3.000 km (1900 mi) und bei 6.000 km (3700 mi) ersetzen, danach dem regelmäßigen Plan folgen	
Endantriebsöl	I	R
Trenneinheitöl		R
Reifen (Verschleiß und Druck)	I, A	
Beadlock-Radschrauben (sofern vorhanden)	T	
Radmuttern	T	
Abstreifer und Steinabweiser für Hinterrad	I, C	
Elektrik		

NORMALE BELASTUNG	A	B
A = Einstellen C = Reinigen I = Prüfen L = Schmieren R = Ersetzen T = Drehmoment	Jedes Jahr oder alle 100 Stunden oder alle 3000 km (1900 mi)	Alle 2 Jahre oder alle 200 Stunden oder alle 6000 km (3700 mi)
Batterieanschlüsse und -zustand	I, C	
Funktion der Bedien- und Lichtschalter prüfen.	I	
Elektronikmodule (Fehlercodes und entsprechende Softwareupdates)	I	
Lenkung		
Lenkungskomponenten und Funktion (Zahnstange, Lenksäule, Spurstange)*	I	
Aufhängung		
Aufhängungskomponenten und Funktion (Stoßdämpfer, Pendellager, Kugelgelenke, Querlenker, Stabilisatorkopplungen und Klemmen)*	I, C, L, T	
Schmieren der Stabilisatorstangen-Buchsen	L Empfohlen alle 1.000 km (620 mi)	
*Eine ausführliche Liste der erforderlichen Wartungsverfahren erhalten Sie von Ihrem örtlichen Can-Am Off-Road-Händler.		

SCHWERE BELASTUNG	A+	A	B
A = Einstellen C = Reinigen I = Prüfen L = Schmieren R = Ersetzen T = Drehmoment	Alle 6 Monate oder alle 50 Stunden oder alle 1.500 km (900 mi)	Jedes Jahr oder alle 100 Stunden oder alle 3000 km (1900 mi)	Alle 2 Jahre oder alle 200 Stunden oder alle 6000 km (3700 mi)
Luft-/Kraftstoffversorgung			
Motorluftfilter	I, C	R	
Komponenten und Funktion der Luftzufuhr (Airbox, Drosselklappe, Kanäle, Schellen)*	I, C		
Kraftstoffkomponenten und Funktion (Kraftstofftankkappe, Kraftstofftank, Schlauchzustand, Schlauchklemmen, Leckagen)*			I
Kraftstoffpumpendruck			I
Karosserie und Fahrgestell			
Käfigbefestigungen		T	
Sicherheitsgurt-Aufrollvorrichtungen, Gurtschlösser und Verriegelung		I, C	
Motor und Kühlung			
Motoröl und Filter	R		
Motorkühlkomponenten (relative Dichte und Füllstand des Kühlmittels, Zustand der Schläuche, Schellen, Leckagen)*		I, C, A	
Kühlmittel	R Alle 5 Jahre oder alle 12.000 km (7.500 mi)		
Zündkerzen		R Nur gemäß Fahrzeugstunden und Kilometerzähler, nicht nach Kalenderzeit	
Kühler		C	

SCHWERE BELASTUNG	A+	A	B
A = Einstellen C = Reinigen I = Prüfen L = Schmieren R = Ersetzen T = Drehmoment	Alle 6 Monate oder alle 50 Stunden oder alle 1.500 km (900 mi)	Jedes Jahr oder alle 100 Stunden oder alle 3000 km (1900 mi)	Alle 2 Jahre oder alle 200 Stunden oder alle 6000 km (3700 mi)
Motordichtungen und Dichtungen		I	
Auspuff und Emissionen			
Filter der Kraftstofftank-Entlüftungseinrichtung (außer EVAP- Modelle)		R	
Kanisterentlüftungsvorfilter (EVAP Modelle)			R
Abgaskomponenten (Dichtungen, Rohre, Zustand des Auspuffs, Leckagen)*		I	
Auspuff-Klemmringe			I
Funkenschutz Auspufftopf	C		
Abgasrohr und Abgasbereich reinigen		C	
Bremsen			
Bremskomponenten und Funktion (Bremsbeläge, Bremsscheiben, Bremssättel, Bremsleitungen, Hauptzylinder)*	I, C, L		
Bremsflüssigkeit	R alle 2 Jahre		
Antrieb			
Getriebeöl und Filter	Erstmals bei 1.500 km (900 mi) und bei 3.000 km (1.900 mi) ersetzen, danach dem regelmäßigen Plan folgen		
Getriebeöl und Filter	I, A	R	
Antriebskomponenten (Antriebswelle (Bälge, Gelenke, Dichtungen), Kardanwellengelenk, Radlager)*	I		
Öl für Differential vorne	I	R	

SCHWERE BELASTUNG	A+	A	B
A = Einstellen C = Reinigen I = Prüfen L = Schmieren R = Ersetzen T = Drehmoment	Alle 6 Monate oder alle 50 Stunden oder alle 1.500 km (900 mi)	Jedes Jahr oder alle 100 Stunden oder alle 3000 km (1900 mi)	Alle 2 Jahre oder alle 200 Stunden oder alle 6000 km (3700 mi)
Endantriebsöl	Erstmals bei 1.500 km (900 mi) und bei 3.000 km (1.900 mi) ersetzen, danach dem regelmäßigen Plan folgen		
Endantriebsöl	I	R	
Trenneinheitöl			R
Reifen (Verschleiß und Druck)	I, A		
Beadlock-Radschrauben (sofern vorhanden)		T	
Radmuttern	T		
Abstreifer und Steinabweiser für Hinterrad		I, C	
Elektrik			
Batterieanschlüsse und -zustand		I, C	
Funktion der Bedien- und Lichtschalter prüfen.		I	
Elektronikmodule (Fehlercodes und entsprechende Softwareupdates)		I	
Lenkung			
Lenkungskomponenten und Funktion (Zahnstange, Lenksäule, Spurstange)*	I		
Aufhängung			
Aufhängungskomponenten und Funktion (Stoßdämpfer, Pendellager, Kugelgelenke, Querlenker, Stabilisatorkopplungen und Klemmen)*	I, C, L, T		

SCHWERE BELASTUNG	A+	A	B
A = Einstellen C = Reinigen I = Prüfen L = Schmieren R = Ersetzen T = Drehmoment	Alle 6 Monate oder alle 50 Stunden oder alle 1.500 km (900 mi)	Jedes Jahr oder alle 100 Stunden oder alle 3000 km (1900 mi)	Alle 2 Jahre oder alle 200 Stunden oder alle 6000 km (3700 mi)
Schmieren der Stabilisatorstangen-Buchsen	L Empfohlen alle 1.000 km (620 mi)		
*Eine ausführliche Liste der erforderlichen Wartungsverfahren erhalten Sie von Ihrem örtlichen Can-Am Off-Road-Händler.			

Wartungsaufzeichnungen

Schicken Sie eine Kopie des Wartungsberichts an BRP, falls notwendig.

Vorauslieferung	
Seriennummer: _____ Kilometerstand / km: _____ Geschäftszeiten: _____ Date: _____ Händler-Nr.: _____ Hinweise: _____ _____	Unterschrift/Druckschrift:
Eine ausführliche Installation entnehmen Sie dem Fahrzeugeingangsbericht	

Erstinspektion	
Kilometerstand / km: _____ Geschäftszeiten: _____ Date: _____ Händler-Nr.: _____ Hinweise: _____ _____	Unterschrift/Druckschrift:
Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung	

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

Service

Kilometerstand
/ km:

Geschäftszei
ten:

Date:

Händler-Nr.:

Hinweise:

Unterschrift/Druckschrift:

Wartungsplan: siehe Abschnitt „Wartungsinformationen“ in dieser Bedienungsanleitung

WARTUNGSVERFAHREN

Dieser Abschnitt enthält Anweisungen über grundlegende Wartungsmaßnahmen.

Aufgrund der Komplexität einiger Wartungsmaßnahmen sind gute mechanische Fähigkeiten erforderlich. Wenn Sie mit diesen Abläufen nicht vertraut sind, wenden Sie sich an einen Can-Am Off-Road Vertragshändler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl.

⚠️ WARNUNG

Sofern nicht anders angegeben, entfernen Sie stets den D.E.S.S. Schlüssel vom D.E.S.S. Kontaktstift, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen und den Schlüssel entfernen.

⚠️ WARNUNG

Sollte das Entfernen einer Verriegelungsvorrichtung (z. B. Sperrzunge, selbstsichernde Halterung) erforderlich sein, setzen Sie immer eine neue Verriegelungsvorrichtung ein.

MOTORLUFTFILTER

HINWEIS

Verändern Sie keinesfalls das Luftansaugsystem. Anderenfalls kann es zur Verminderung der Leistung oder zu Motorschäden kommen. Der Motor ist speziell auf diese Komponenten eingestellt.

Leitfaden für den Austausch des Motorluftfilters

Die Untersuchungs- und Austauschhäufigkeit des Motorluftfilters richtet sich nach den Fahrbedingungen, da der Luftfilter für die maximale Motorleistung und Lebensdauer von entscheidender Bedeutung ist.

Unter den folgenden extremen Fahrbedingungen muss die Inspektions- und Austauschhäufigkeit des Motorluftfilters erhöht werden:

- Fahren auf trockenem Sand.
- Fahren auf mit trockenem Schmutz bedeckten Flächen.
- Fahren auf Schotterstrecken oder unter ähnlichen Bedingungen.
- Fahren in Bereichen mit einer hohen Konzentration an Saatgut oder Getreidespelzen.
- Fahren bei extremen Schneebedingungen.

HINWEIS

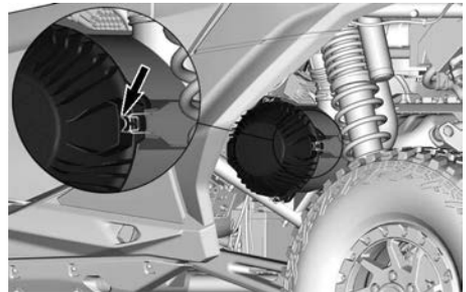
Bei staubigen Fahrbedingungen oder im Sand muss der Luftkasten vor jeder Fahrt gereinigt werden.

NOTIZ:

Wenn Sie in einer Gruppe unter diesen Bedingungen fahren, muss die Luftfilterwartung häufiger erfolgen.

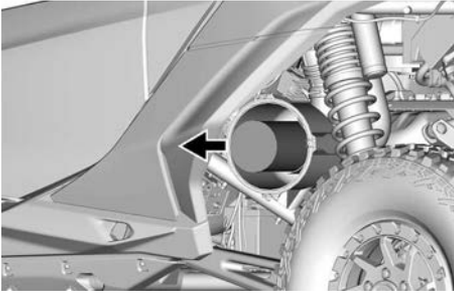
Ausbauen des Motorluftfilters

1. Öffnen Sie vom linken Hinterradkasten die vier Halteklammern auf der Luftfilterabdeckung.



HALTEKLAMMER – TYPISCH

2. Entfernen Sie das Filterelement aus seinem Gehäuse.



Motorluftfilter reinigen

1. Untersuchen Sie den Filter auf Anzeichen von Undichtigkeiten. Ein Staubstreifen auf der sauberen Seite des Filters ist ein deutlicher Hinweis. Bei Beschädigung ersetzen Sie den Filter. Beseitigen Sie mögliche Quellen von Luftundichtigkeiten, bevor Sie einen neuen Filter einbauen.
2. Reinigen Sie den Motorluftfilter, indem Sie groben Staub aus dem Papiereinsatz herausklopfen, um den Papierfilter von Schmutz und Staub zu befreien.

HINWEIS

Es wird davon abgeraten, den Papiereinsatz mit Druckluft zu reinigen. Dies könnte zu einer Beschädigung der Papierfasern führen und die Filtrierleistung beim Einsatz in staubiger Umgebung verringern. Falls der Motorluftfilter zu schmutzig ist und nicht entsprechend dem empfohlenen Verfahren gereinigt werden kann, sollte dieser ersetzt werden.

3. Wischen Sie mit einem sauberen feuchten Tuch die Filterdichtungsfläche und die Innenseite des Auslassrohrs ab. Stellen Sie sicher, dass der Dichtungsbereich des Auslassrohrs nicht beschädigt ist.
4. Untersuchen Sie das Luftfiltergehäuse auf Sauberkeit.

Motorluftfiltergehäuse reinigen

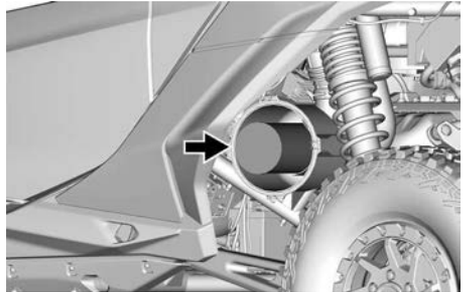
1. Untersuchen Sie das Luftfiltergehäuse auf Sauberkeit.

HINWEIS

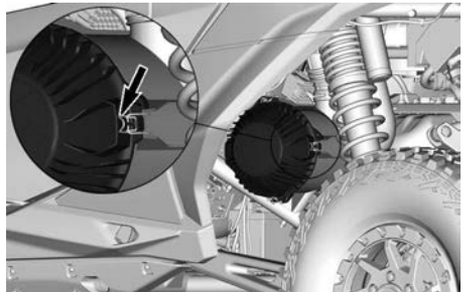
Wenn Sand oder andere Partikel im Luftfiltergehäuse gefunden werden, reinigen Sie es mit einem Staubsauger.

Luftfilter des Motors montieren

1. Setzen Sie den neuen Motorluftfilter in sein Gehäuse ein.



2. Vergewissern Sie sich, dass das Element ordnungsgemäß sitzt.
3. Positionieren Sie die Luftfilterabdeckung auf das Gehäuse und sichern Sie sie mit den vier Halteklammern.

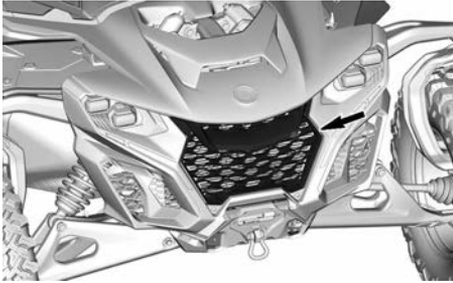


HALTEKLAMMER – TYPISCH

VORDERER GRILL

Ausbauen des vorderen Kühlergrills

Der vordere Kühlergrill befindet sich in der Verkleidung.



1. Drücken Sie den oberen Teil des Kühlergrills nach unten.
2. Ziehen Sie den Kühlergrill vorsichtig nach vorne, um seine vier Laschen aus den Federklammern in der Verkleidung zu lösen.

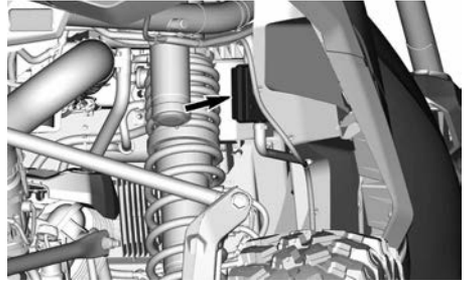
Einbauen des vorderen Kühlergrills

1. Drücken Sie den Kühlergrill vorsichtig in die Verkleidung, damit seine vier Laschen in den Federklammern einrasten.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Grill ordnungsgemäß eingerastet ist.

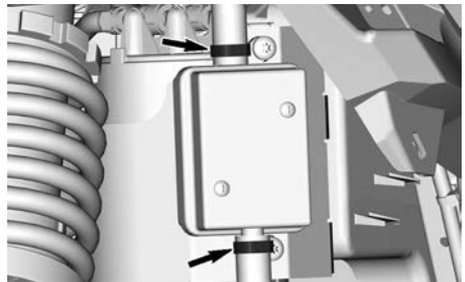
VERDAMPFER-EMISSIONS-SYSTEM VORFILTER (falls vorhanden)

Vorfilter für das Verdampfer-Emissionssystem austauschen

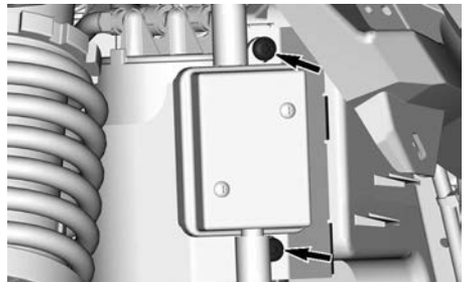
Der Vorfilter befindet sich unter dem linken rechten Kotflügel.



1. Entfernen Sie die Oetiker-Schellen, mit denen die Ein- und Auslassschläuche am Vorfilter befestigt sind.



2. Klemmen Sie die Schläuche vom Vorfilter ab.
3. Entfernen Sie beide Halteschrauben.



4. Vorfilterbaugruppe abnehmen.
5. Befestigen Sie den neuen Vorfilter am Rahmen.

Anzugsdrehmoment	
Vorfilterschrauben	2,5 ± 0,5 Nm (22 ± 4 lbf-in)

6. Schließen Sie die Ein- und Auslassschläuche am Vorfilter an.
7. Sichern Sie die Schläuche mit neuen Oetiker-Schellen.

MOTORÖL

Empfohlenes Motoröl

HINWEIS

Füllen Sie das Motoröl nicht in das Getriebe. Für das Getriebe ist DCT-Öl und Getriebeöl erforderlich.

Bei der Entwicklung und Validierung von Rotax® Motoren wurde der Betrieb mit XPS®-Öl zugrunde gelegt. BRP empfiehlt die Verwendung seines XPS Motoröls oder eines gleichwertigen Öls. Schäden, die durch für den Motor nicht geeignetes Öl verursacht werden, werden nicht von der eingeschränkten BRP Garantie abgedeckt.

EMPFOHLENES XPS-Motoröl	
Universal	5W40 Synthetiköl
Niedrige Temperaturen	0W40 Synthetiköl
Hohe Temperatur	10W50 Synthetiköl

Falls das empfohlene XPS-Motoröl nicht verfügbar ist:

- Verwenden Sie ein Viertakter--SEA-Motoröl, das die folgenden Vorgaben der Schmiermittelbranche erfüllt oder übersteigt.
- Überprüfen Sie stets den Aufkleber mit der API-Spezifikation auf dem Ölbehälter. Dieser muss mindestens Öl der angegebenen Normen enthalten.

- **API-Serviceklassifizierung SN und JASO MA1**

Motorölstand überprüfen

HINWEIS

Wenn Sie den Motor mit falschem Ölstand laufen lassen, kann dies schwere Motorschäden zur Folge haben.

Der Motorölstand muss bei normaler Betriebstemperatur geprüft werden. Prüfen Sie ihn daher nach einer Fahrt oder lassen Sie ihn vorher mindestens 10 Sekunden im Leerlauf laufen.

NOTIZ:

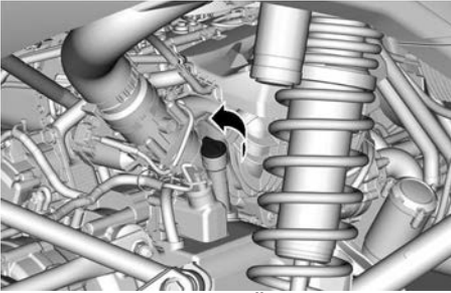
Der Motor hat seine normale Betriebstemperatur erreicht, wenn die Temperaturanzeige auf der rechten Seitenanzeige 5 Balken anzeigt.

1. Stellen Sie das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab.
2. Legen Sie die PARK-Stellung ein.
3. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn mindestens 20 Sekunden im Leerlauf laufen.
4. Stellen Sie den Motor ab.

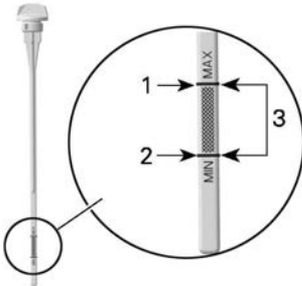
HINWEIS

Die Überprüfung des Motorölsstands muss innerhalb von 1 Minute nach Abstellen des Motors erfolgen.

5. Schrauben Sie den Ölmesstab durch rechten Hinterradkasten heraus. Nehmen Sie ihn heraus und wischen Sie ihn sauber.



6. Führen Sie den Ölmesstab wieder ein und schrauben Sie ihn vollständig fest.
7. Ziehen Sie den Ölmesstab heraus und überprüfen Sie den Ölstand. Er sollte bis an die obere Markierung (MAX) oder zumindest nahe daran reichen.



1. MAX
2. MIN
3. Betriebsbereich

8. Wenn Öl eingefüllt werden muss, setzen Sie einen Trichter in das Messtabrohr ein.
9. Um ein Überfüllen zu vermeiden, geben Sie eine kleine Menge des empfohlenen Motoröls zu und prüfen Sie den Ölstand erneut. Siehe *Empfohlenes Motoröl*.

Ölstand zwischen den Markierungen MIN und MAX

600 ml
(20,3 fl oz (US))

10. Wiederholen Sie den vorigen Schritt, bis der Ölstand die obere Markierung des Messtabs (MAX) erreicht.

HINWEIS

Nicht überfüllen.

11. Setzen Sie den Messtab wieder ein und ziehen Sie ihn ordnungsgemäß an.
12. Wischen Sie verschüttetes Öl immer ab.

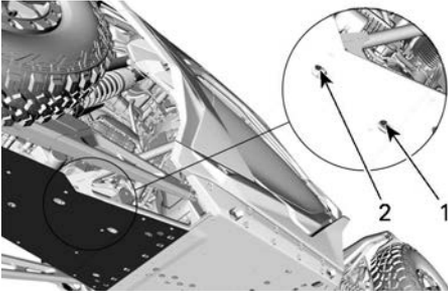
Motoröl wechseln

Motoröl und Ölfilter müssen gleichzeitig und bei warmem Motor ausgetauscht werden.

⚠ VORSICHT

Das Motoröl kann sehr heiß sein. Lassen Sie es abkühlen, bevor Sie beginnen.

1. Stellen Sie das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab.
2. Bringen Sie das Fahrzeug in die PARK-Stellung.
3. Lassen Sie den Motor an und mindestens 2 Minuten im Leerlauf laufen.
4. Stellen Sie den Motor ab.
5. Nehmen Sie den Messtab heraus.
6. Reinigen Sie den Bereich um die Ablassschrauben.

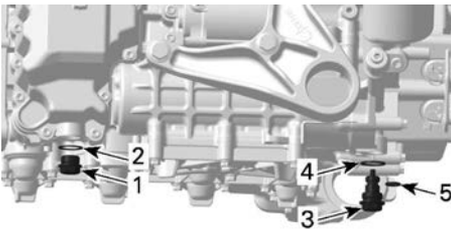


- 1. *Magnetische Ablassschraube (Magnetzündabdeckung)*
- 2. *Magnetischer Ablaufstopfen (Öltankabdeckung)*

7. Bringen Sie einen Trichter zwischen den Ablauföffnungen und der Schutzplatte an, um Verschütten zu vermeiden.



- 8. Stellen Sie eine Ablaufwanne unter beide Motoröl-Ablassschrauben.
- 9. Schrauben Sie die beiden magnetischen Ablassschrauben ab. Entsorgen Sie die Dichtungsringe und den O-Ring.



- 1. *Magnetische Ablassschraube (Magnetzündabdeckung)*
- 2. *O-Ring*
- 3. *Magnetischer Ablaufstopfen (Öltankabdeckung)*
- 4. *Dichtungsring*
- 5. *O-Ring*

- 10. Lassen Sie das Öl vollständig aus dem Kurbelgehäuse herauslaufen.
- 11. Reinigen Sie die magnetischen Ablassschrauben von Metallspänen und Rückständen. Das Vorhandensein von Ablagerungen kann bedeuten, dass ein interner Motorschaden vorliegt.
- 12. Montieren Sie neuen Dichtungsringe und O-Ringe an den magnetischen Ablassschrauben.

HINWEIS

Dichtringe oder O-Ringe niemals wiederverwenden. Ersetzen Sie die stets durch NEUE. Ein fehlender oder beschädigter O-Ring führt zu Öldruckverlust und möglicherweise Motorschaden.

- 13. Ziehen Sie die magnetischen Ablassschrauben nach Vorgabe an.

Anzugsdrehmoment	
Magnetische Ablassschrauben	30 ± 3 Nm (22 ± 2 lbf-ft)

- 14. Wechseln Sie den Ölfilter. Siehe *Austauschen des Motorölfilters* in diesem Unterabschnitt.
- 15. Befüllen Sie den Motor mit dem empfohlenen Motoröl. Siehe *Empfohlenes Motoröl*

Motoröl-Fassungsvermögen	
Motorölwechsel und Austausch von Motorölfiler	2,8 l (2,96 qt (liq., US))

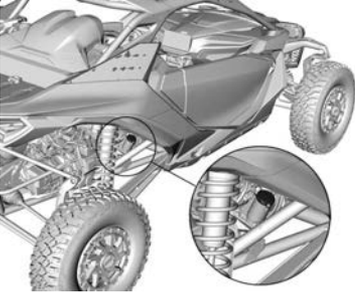
- 16. Lassen Sie den Motor nach dem Befüllen an und prüfen Sie den Ölstand. Siehe *Ölstand überprüfen*.
- 17. Wischen Sie verschüttetes Öl immer ab.

18. Entsorgen Sie das Altöl und den Filter gemäß den lokalen Umweltschutzbestimmungen.

MOTORÖLFILTER

Motorölfilter-Einbaustelle

Der Ölfilter befindet sich auf der rechten Motorseite.

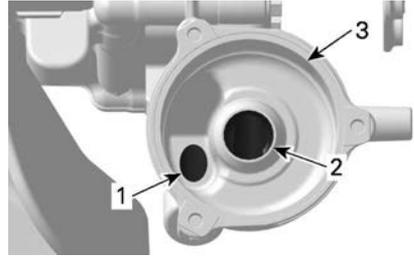


Motorölfilter austauschen

1. Reinigen Sie den Ölfilterbereich.



2. Entfernen Sie die Ölfilterabdeckung. Werfen Sie den O-Ring weg.
3. Bauen Sie den Ölfilter aus und entsorgen Sie ihn.
4. Prüfen Sie den Ölfiltereinlass- und -auslassbereich auf Schmutz und andere Verunreinigungen und reinigen Sie ihn.



1. Öleinlassöffnung von der Öldruckpumpe
2. Ölauslassöffnung zum Motorschmiersystem
3. Ölfiltergehäuse
5. Benetzen Sie einen **NEUEN** O-Ring mit Motoröl und schieben Sie ihn auf die Ölfilterabdeckung
6. Montieren Sie einen **NEUEN** Motorölfilter in die Ölfilterabdeckung.
7. Tragen Sie Motoröl auf die Dichtung am offenen Ende des Ölfilters auf.



HIER MOTORÖL AUFTRAGEN

8. Bauen Sie den neuen Filter in sein Gehäuse ein.

HINWEIS

Motorölfilter und Getriebeölfilter sind sich ähnlich, vertauschen Sie sie nicht.

Der Motorölfilter hat ein geschlossenes Ende, während der Getriebeölfilter an beiden Enden offen und mit der Aufschrift „Gearbox“ (Getriebe) versehen ist.

Motorölfilter	Getriebeölfilter
 <p>1. Geschlossenes Ende</p>	 <p>1. Offenes Ende (Entlastungsventil) 2. Getriebeanzeige</p>

9. Ziehen Sie die Schrauben der Abdeckung des Ölfilters gemäß der Spezifikation an.

HINWEIS

Achten Sie darauf, dass Sie den O-Ring während der Montage des Filters und der Abdeckung nicht zusammendrücken.

Anzugsdrehmoment

Schrauben der Ölfilterabdeckung	$9 \pm 1 \text{ Nm}$ ($80 \pm 9 \text{ lbf-in}$)
---------------------------------	---

10. Wischen Sie verschüttetes Öl vom Motor ab.
11. Entsorgen Sie den gebrauchten Ölfilter gemäß den lokalen Umweltschutzbestimmungen.

VORDERER KÜHLER

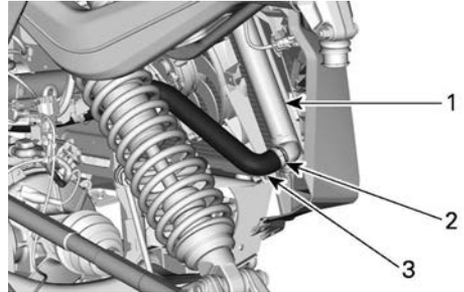
Vorderen Kühler inspizieren und reinigen

1. Entfernen Sie den vorderen Kühlergrill, siehe Unterabschnitt *Ausbauen des vorderen Kühlergrills*.

⚠ VORSICHT

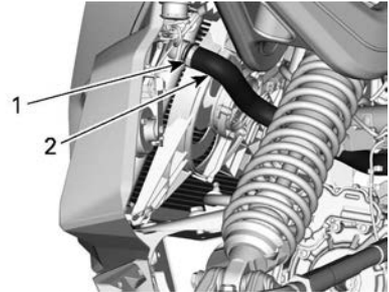
Warten Sie, bis der Kühler abgekühlt ist, bevor Sie fortfahren.

2. Inspizieren Sie die Kühlerschläuche auf Leckagen oder Beschädigungen. Erforderlichenfalls austauschen.



UNTERER KÜHLERSCHLAUCH

1. Kühler
2. Schlauchschelle
3. Unterer Schlauch des Kühlers



OBERER KÜHLERSCHLAUCH

1. Schlauchschelle
2. Oberer Kühlerschlauch
3. Inspizieren Sie die Kühlrippen. Sie müssen völlig frei von Fremdstoffen sein, welche die Kühlung beeinträchtigen würden.
4. Verwenden Sie einen Gartenschlauch um die Rippen zu reinigen.

HINWEIS

Achten Sie darauf, die Kühlrippen beim Reinigen nicht zu beschädigen. Verwenden Sie einen Wasserstrahl mit niedrigem Druck. Verwenden Sie keinesfalls einen HOCHDRUCKREINIGER. Verwenden Sie keinesfalls ein Werkzeug, das die Rippen beschädigen könnte.

5. Bringen Sie den vorderen Kühlergrill wieder an. Siehe *Einbauen des vorderen Kühlergrills*.

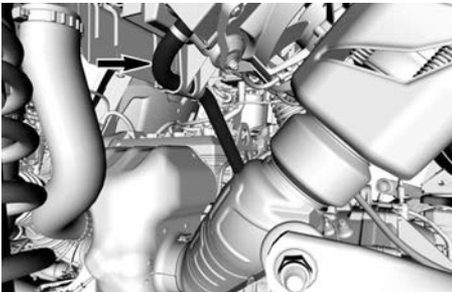
ZWISCHENKÜHLER UND HINTERER KÜHLER

Zwischenkühler/hinteren Kühler inspizieren und reinigen

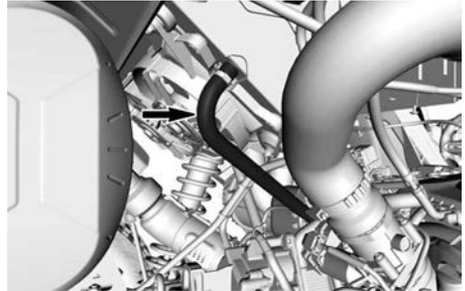
1. Inspizieren Sie die Kühlerschläuche auf Leckagen oder Beschädigungen. Erforderlichenfalls austauschen.

⚠ VORSICHT

Warten Sie, bis der Kühler abgekühlt ist, bevor Sie fortfahren.

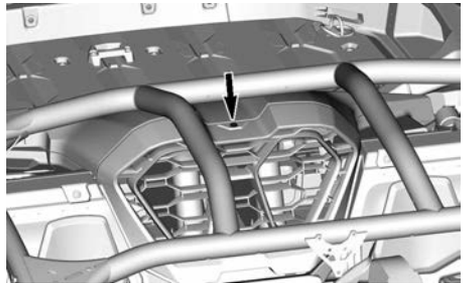


UNTERER KÜHLERSCHLAUCH – RADKASTEN DES LINKEN HINTERRADS



OBERER KÜHLERSCHLAUCH – RADKASTEN DES RECHTEN HINTERRADS

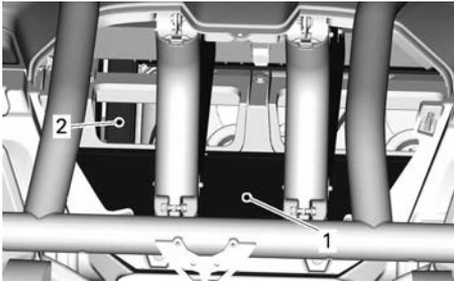
2. Entfernen Sie die Kunststoffniete von der Oberseite des Luftansauggitters hinter den Sitzen.



3. Lösen und entfernen Sie anschließend das Luftansauggitter.
4. Inspizieren Sie die Zwischenkühlerrippen und die Kühlrippen. Sie müssen völlig frei von Fremdstoffen sein, welche die Kühlung beeinträchtigen würden.
5. Reinigen Sie die Rippen des Zwischenkühlers und des hinteren Kühlers mit einem Gartenschlauch.

HINWEIS

Achten Sie darauf, die Zwischenkühler- oder Kühlrippen beim Reinigen nicht beschädigt werden. Verwenden Sie einen Wasserstrahl mit niedrigem Druck. Verwenden Sie keinesfalls einen HOCHDRUCKREINIGER. Verwenden Sie keinesfalls ein Werkzeug, das die Rippen beschädigen könnte.



1. Ladeluftkühler
2. Hinterer Kühler

MOTORKÜHLMITTEL

Empfohlenes Motorkühlmittel

Empfohlenes XPS-Kühlmittel
Langzeit-Kühlmittel, vorgemischt
Falls XPS nicht erhältlich ist
Destilliertes Wasser und Gefrierschutzlösung (50 % destilliertes Wasser, 50 % Frostschutzmittel)

HINWEIS

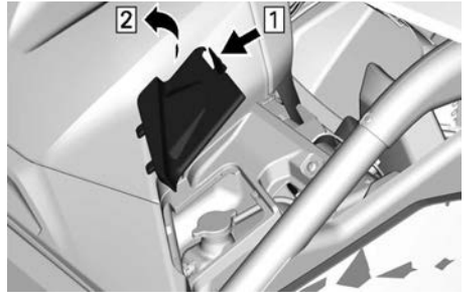
Verwenden Sie immer Ethylen-Glykol-Frostschutz mit Antikorrosionsmitteln speziell für Aluminium-Verbrennungsmotore.

Motorkühlmittelstand überprüfen

⚠️ WARNUNG

Überprüfen Sie den Stand des Kühlmittels bei kaltem Motor.

1. Stellen Sie das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab.
2. Zum Entfernen der Wartungsabdeckung drücken Sie auf den Riegel und neigen Sie die Abdeckung nach hinten.



WARTUNGSABDECKUNG AUSBAUEN

1. Riegel eindrücken
2. Rückwärts kippen
3. Prüfen Sie, dass der Kühlmittelstand auf der MAX-Markierung auf der Seite des Behälters steht.



4. Geben Sie nach Bedarf Kühlmittel in den Behälter. Siehe Kühlsystem befüllen und entlüften

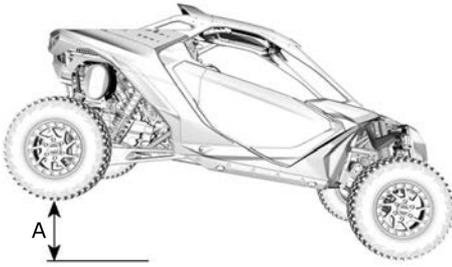
Auswechseln des Motor-Kühlmittels

Entleeren Sie das Kühlsystem.

⚠️ WARNUNG

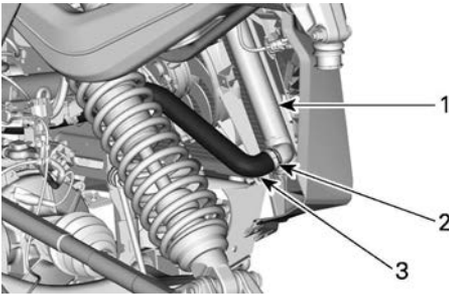
Öffnen Sie zum Schutz vor Verbrennungen keinesfalls den Kühlerdeckel oder die Kühlmittelablassschraube, solange der Motor noch heiß ist.

1. Heben Sie das Fahrzeugheck ungefähr 30 cm (12 Zoll).



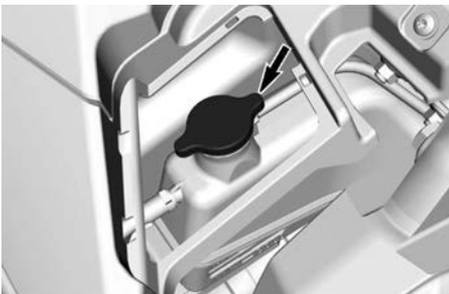
A. A = 30 cm (12 in)

2. Stellen Sie eine Ablaufwanne unter den unteren Kühlerschlauch.



1. Kühler
2. Oetiker-Schelle
3. Unterer Schlauch des Kühlers

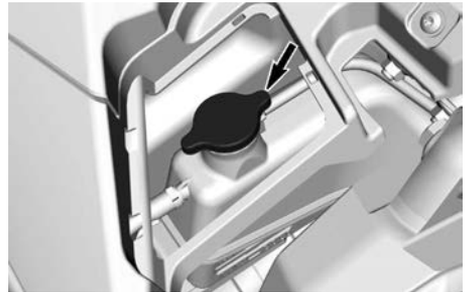
3. Befestigen Sie eine große Schlauchklemme am unteren Kühlerschlauch.
4. Entfernen Sie die Oetiker-Schelle und trennen Sie den Schlauch langsam vom Kühler.
5. Entfernen Sie den Kühlmittelbehälter-Druckverschluss.



6. Warten Sie, bis kein Kühlmittel mehr abfließt.
7. Entfernen Sie die Schlauchklemme, um das restliche Kühlmittel aus dem System abzulassen.
8. Montieren Sie den Kühlerschlauch unter Verwendung einer neuen Oetiker-Schelle.
9. Befüllen Sie das Kühlsystem mit Kühlmittel. Siehe *Kühlsystem befüllen und entlüften*.

Kühlsystem befüllen und entlüften

1. Entfernen Sie die Druckkappe.



2. Geben Sie Kühlmittel hinzu, bis der Stand die Linie MAX am Kühlmittelbehälter erreicht. Siehe *Empfohlenes Motorkühlmittel*. Mit einem Trichter vermeiden Sie das Verschütten von Flüssigkeit. **Nicht überfüllen.**



3. Bringen Sie die Druckkappe an.
4. Lassen Sie den Motor im Leerlauf mit **angebrachter** Druckkappe laufen, um die vorderen Kühlventilatoren zweimal durchlaufen zu lassen.

5. Drücken Sie das Gaspedal fünf (5) mal, um den Motor 1– 2 Sekunden lang auf 4.000 U/min zu drehen.
6. Schalten Sie den Motor aus, damit er sich abkühlt.

⚠ WARNUNG

Öffnen Sie zum Schutz vor Verbrennungen keinesfalls den Kühlerdeckel oder die Kühlmittelablassschraube, solange der Motor noch heiß ist.

7. Fügen Sie bei Bedarf Kühlmittel hinzu.
8. Prüfen Sie nach diesem Verfahren den Kühlmittelstand nach der nächsten Fahrt. Füllen Sie nach Bedarf Kühlmittel nach. Siehe *Motorkühlmittelstand überprüfen*.

ABGASSYSTEM

Reinigen Sie den Bereich um das Abgassystem

⚠ WARNUNG

Die Ansammlung von Schmutz kann zu einem Fahrzeugbrand führen, wenn das Abgassystem heiß und der Schmutz getrocknet ist.

In einigen Fällen kann dies zu schweren Sachschäden, Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

Reinigen Sie häufig und regelmäßig den Bereich um die Auspuffanlage herum, wenn Sie in Sumpf, Moor, Heu oder trockenem Laub fahren.

Dieses Fahrzeug sollte entsprechend den Anforderungen im Wartungsplan gewartet werden. Prüfen Sie außerdem alle Abgaswärmeschilde regelmäßig auf Schäden und tauschen Sie diese bei Bedarf aus.

⚠ VORSICHT

Führen Sie diese Arbeit niemals sofort, nachdem der Motor abgeschaltet wurde, aus, da das Abgassystem sehr heiß ist.

1. Am Fahrzeugheck reinigen Sie den Bereich um den Schalldämpfer.
2. Reinigen Sie die Bereiche um das Auspuffrohr und den Abgaskrümmner.

⚠ WARNUNG

Reinigen Sie auch unter den Wärmeabschirmungen.

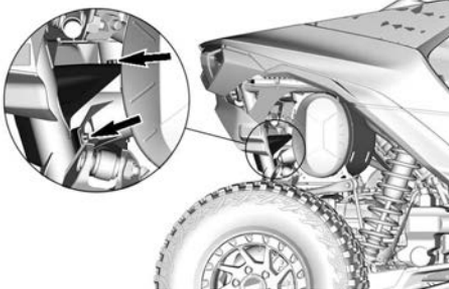
Auspufftopf-Funkenschutz reinigen

Der Auspufftopf-Funkenschutz muss regelmäßig von Ölkohleablagerungen gereinigt werden.

⚠ VORSICHT

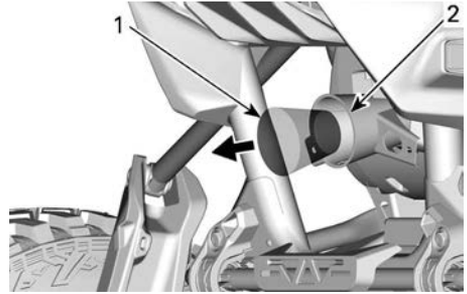
Führen Sie diese Arbeit niemals gleich aus, nachdem der Motor gelaufen ist, da das Abgassystem sehr heiß wird.

1. Bauen Sie die Schrauben aus, mit denen die Auspuffblende an ihren Halterungen befestigt ist. Bauen Sie anschließend die Auspuffblende aus.



**AUSPUFFBLENDENSCHRAUBEN
RECHTS (TYPISCH)**

2. Ziehen Sie den Funkenschutz vom Auspuffrohr.



1. Funkenfänger
2. Auspuffrohr

HINWEIS

Verwenden Sie eine weiche Metallbürste und achten Sie darauf, das Gewebe des Funkenschutzes nicht zu beschädigen.

3. Entfernen Sie Ölkohleablagerungen vom Funkenschutz mit einer Bürste.
4. Prüfen Sie das Gewebe des Funkenschutzes auf Schäden. Bei Bedarf austauschen
5. Prüfen Sie die Innenseite des Auspuffrohrs. Entfernen Sie nach Bedarf alle Verschmutzungen.
6. Platzieren Sie den Funkenschutz wieder in das Auspuffrohr.
7. Tragen Sie einen Tropfen Gewindekleber auf die Gewinde der Auspuffblendenschrauben auf.

Loctite 243 (blau)

8. Positionieren Sie die Auspuffblende auf ihren Halterungen und ziehen Sie die Schrauben nach Vorgabe an.

Anzugsdrehmoment

Auspuffblendenschrauben	24,5 ± 3,5 Nm (18 ± 2,5 lbf-Zoll)
-------------------------	--------------------------------------

GETRIEBE

Empfohlenes DCT-Getriebeöl

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass das Doppelkupplungsgetriebe (DCT) ein hochleistungsfähiges und wartungsintensives System ist, das ein hochwertiges und leistungsfähiges Öl benötigt, um sicher und ordnungsgemäß zu funktionieren und seine erwartete Lebensdauer zu erhalten.

Das DCT-Getriebe wurde unter Nutzung des XPS DCT-Öls entwickelt und validiert.

Schäden durch ein Öl, das nicht die Spezifikationen für das XPS DCT-Öl erreicht, werden möglicherweise nicht von der beschränkten Garantie von BRP abgedeckt.

Verwenden Sie bei der Wartung keine andere Ölsorte.

Empfohlenes XPS DCT-Getriebeöl

XPS vollsynthetisches DCT-Öl

Falls das empfohlene XPS-Produkt nicht verfügbar ist

Wenden Sie sich an Ihren Can-Am Off-Road-Vertragshändler

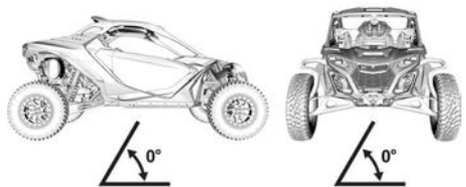
DCT-Getriebeölstand überprüfen

1. Stellen Sie das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab.

HINWEIS

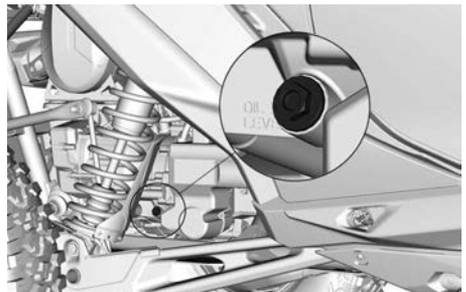
Um eine gute Füllstandsanzeige zu erhalten, muss das Fahrzeug in beiden Richtungen (seitlich und in Längsrichtung) waagrecht stehen.

Eine schräge Ausrichtung des Fahrzeugs führt zu einer falschen Anzeige des DCT-Getriebeöls und kann das Verhalten des Getriebes beeinflussen.



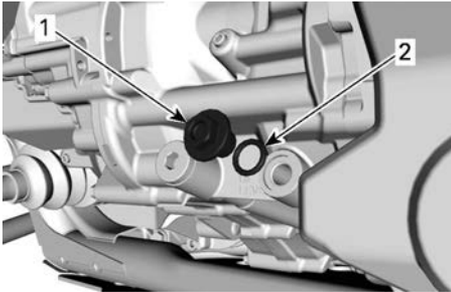
FAHRZEUG AUF EINER EBENEN OBERFLÄCHE

2. Wählen Sie die PARK-Stellung.
3. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn mindestens 1 Minute im Leerlauf laufen.
4. Stellen Sie den Motor ab.
5. Reinigen Sie den Bereich um die Ölfüllstandsschraube des DCT-Getriebes.



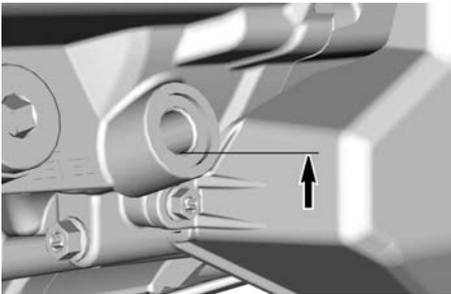
RADKASTEN DES RECHTEN HINTERRADS

6. Entfernen Sie die Ölfüllstandsschraube und entsorgen Sie den O-Ring.



1. Ölstandkontrollschraube
2. O-Ring (wegwerfen)

7. Prüfen Sie den Ölstand. Er sollte die Oberseite des äußersten Gewindes der Ölfüllstandöffnung erreichen.



ÖLSTAND

8. Um den Ölstand zu korrigieren, füllen Sie eine Spritze mit dem empfohlenen Öl. Siehe *Empfohlenes DCT-Getriebeöl*.
9. Füllen Sie Öl über die Öffnung ein, bis es den korrekten Füllstand erreicht.
10. Setzen Sie die Ölfüllstandschraube mit einem **NEUEN** O-Ring ein und ziehen Sie sie nach Vorgabe an.

Anzugsdrehmoment	
DCT-Getriebe-Ölfüllstandschraube	$5 \pm 0,6 \text{ Nm}$ ($44 \pm 5 \text{ lbf-in}$)

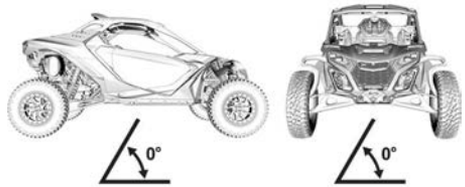
11. Wischen Sie verschüttetes Öl immer ab.

DCT-Getriebeöl und Filter wechseln

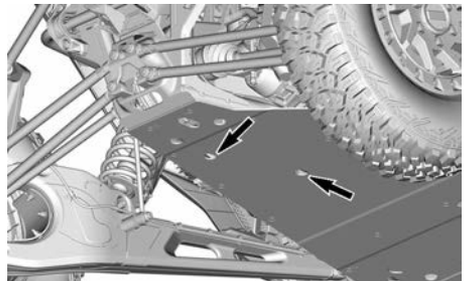
1. Fahren Sie das Fahrzeug einige Minuten um das DCT-Öl aufzuwärmen.
2. Stellen Sie das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab.

HINWEIS

Um eine gute Füllstandsanzeige zu erhalten, muss das Fahrzeug in beiden Richtungen (seitlich und in Längsrichtung) waagrecht stehen. Eine schräge Ausrichtung des Fahrzeugs führt zu einer falschen Anzeige des DCT-Getriebeöls und kann das Verhalten des Getriebes beeinflussen.



3. Wählen Sie die PARK-Stellung und stellen Sie den Motor ab.
4. Reinigen Sie den Bereich um die beiden Ablassschrauben von der Unterseite des Fahrzeugs aus.



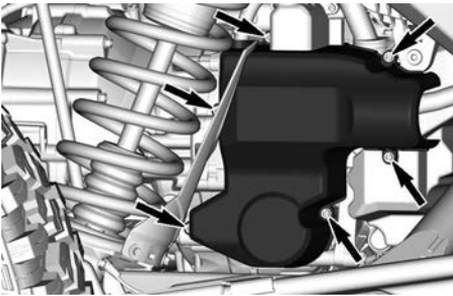
ABLASSSCHRAUBEN-ÖFFNUNGEN

5. Stellen Sie eine Ablaufwanne unter die Getriebeöl-Ablassschrauben.
6. Entfernen Sie die beiden magnetischen Ablassschrauben. Entsorgen Sie die Dichtungsringe und den O-Ring.
7. Reinigen Sie die magnetischen Ablassschrauben von Metallspänen und Rückständen.

HINWEIS

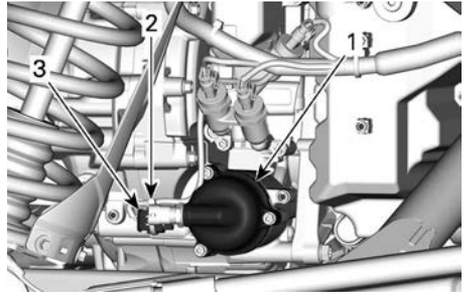
Das Vorhandensein von feinen Schleifkörpern ist akzeptabel.

8. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen das hydraulische Ventil und die Schutzabdeckung des Ölfilters befestigt sind. Bauen Sie anschließend die Abdeckung ab.



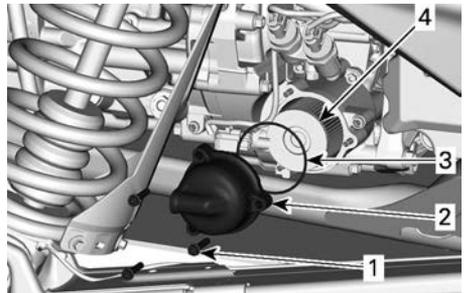
RADKASTEN DES RECHTEN HINTERRADS

9. Reinigen Sie den Bereich um die Ölfilterabdeckung.
10. Durchtrennen Sie den Kabelbinder und ziehen Sie den Steckverbinder des Temperatursensors ab.



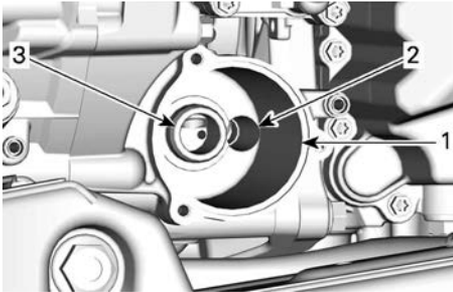
1. Ölfilterdeckel
2. Kabelbinder
3. Steckverbinder des Temperatursensors

11. Entfernen Sie die Ölfilterabdeckung und entsorgen Sie den O-Ring.



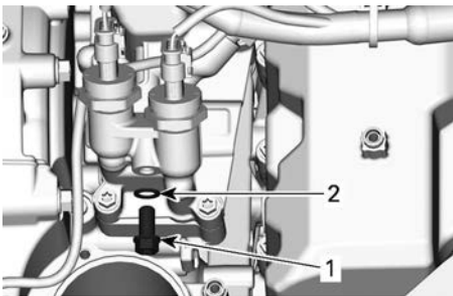
1. Schrauben der Ölfilterabdeckung
2. Ölfilterdeckel
3. O-Ring (entsorgen Sie ihn)
4. Ölfilter

12. Prüfen und reinigen Sie die Bereiche um den Ölfiltereinlass und -auslass.



- 1. Ölfiltergehäuse
- 2. Öleinlassöffnung von der Flügelzellenpumpe
- 3. Ölauslassöffnung

13. Entfernen Sie die Ölablassschraube von der Abdeckung des hydraulischen Ventils. Entsorgen Sie den Dichtungsring.



- 1. Ölablassschraube
- 2. Dichtungsring (entsorgen Sie ihn)

- 14. Lassen Sie das Öl vollständig aus dem Hydraulikgehäuse ablaufen.
- 15. Setzen Sie die Ablassschraube des Hydraulikgehäuses mit einem neuen Dichtring ein und ziehen Sie sie nach Vorgabe fest.

Anzugsdrehmoment	
Ablassschraube des Hydraulikgehäuses	15 ± 2 Nm (133 ± 18 lbf-in)

16. Tragen Sie eine dünne Schicht DCT-Öl auf die Dichtung des neuen Getriebeölfilters auf.

HINWEIS

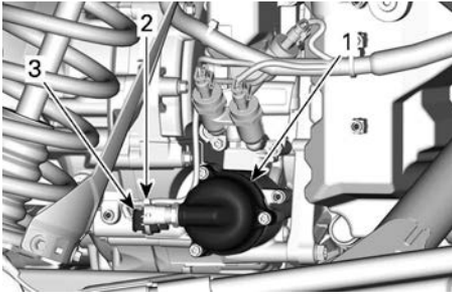
Motorölfilter und Getriebeölfilter sind sich ähnlich. Verwechseln Sie sie nicht.
Der Motorölfilter hat ein geschlossenes Ende, während der Getriebeölfilter an beiden Enden offen ist. Der Getriebeölfilter ist mit der Aufschrift „GEARBOX ONLY“ (Nur Getriebe) versehen.

Motorölfilter	Getriebeölfilter
 <p>1. Geschlossenes Ende</p>	 <ul style="list-style-type: none"> 1. Offenes Ende (Entlastungsventil) 2. Hinweis „GEARBOX ONLY“ (NUR GETRIEBE)

- 17. Bauen Sie den neuen Ölfilter in sein Gehäuse ein.
- 18. Beschichten Sie einen neuen O-Ring mit DCT-Öl und ziehen Sie ihn auf die Ölfilterabdeckung.
- 19. Bringen Sie die Ölfilterabdeckung an und ziehen Sie die Schrauben nach Vorgabe fest.

Anzugsdrehmoment	
Schrauben für die Filterabdeckung	11 ± 1 Nm (97 ± 9 lbf-in)

20. Schließen Sie zuerst den Temperatursensor an und befestigen Sie das Kabel mit einem Kabelbinder am Steckverbindergehäuse.



1. Ölfilterdeckel
2. Kabelbinder
3. Steckverbinder des Temperatursensors

21. Montieren Sie einen neuen O-Ring und Dichtungsringe an den Getriebeablasschrauben.

HINWEIS

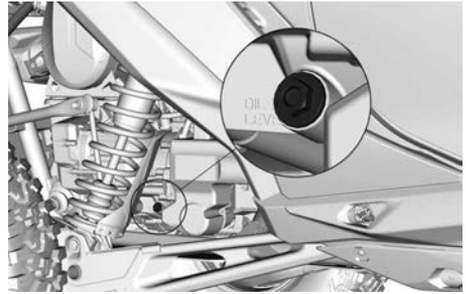
Ein fehlender oder beschädigter O-Ring könnte zu einer internen Getriebeleckage und daraus resultierendem DCT-Öldruckverlust führen.

22. Bringen Sie beide Getriebeablasschrauben an und ziehen Sie sie nach Vorgabe an.

Anzugsdrehmoment

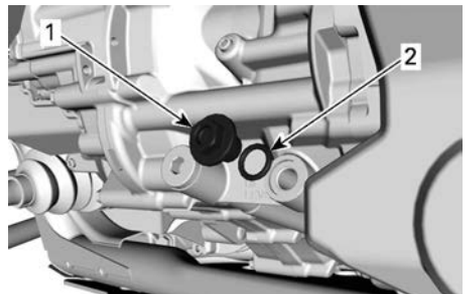
Getriebeablassschrauben	30 ± 3 Nm (22 ± 2 lbf-ft)
-------------------------	------------------------------

23. Reinigen Sie den Bereich um die DCT-Getriebe-Ölfüllstandsschraube von der rechten Fahrzeugseite aus.



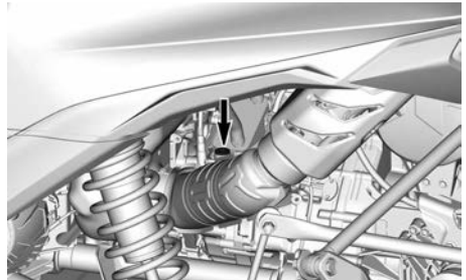
RADKASTEN DES RECHTEN HINTERRADS

24. Entfernen Sie die Ölfüllstandsschraube und den O-Ring.



1. Ölstandskontrollschraube
2. O-Ring

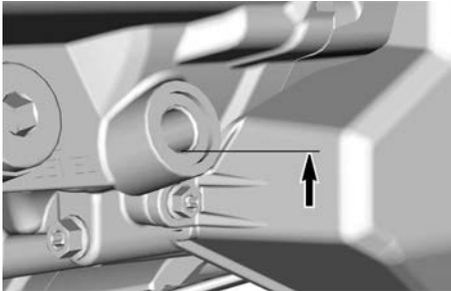
25. Entfernen Sie die Getriebeöl-Einfüllschraube von der linken Fahrzeugseite aus und entsorgen Sie den O-Ring.



26. Füllen eine Spritze mit dem empfohlenen DCT-Öl. Siehe *Empfohlenes DCT-Getriebeöl*.

DCT-Getriebeölmenge
3 bis 3,5 l (3,17 bis 3,7 qt (liq.,US))

27. Füllen Sie Öl über die Füllstandöffnung ein, bis das Öl die Oberseite des äußersten Gewindes der Öl-füllstandöffnung erreicht.



ÖLSTAND

28. Setzen Sie die Öleinfüllschraube mit einem neuen Dichtring ein und ziehen Sie sie nach Vorgabe fest.

Anzugsdrehmoment	
Öleinfüllschraube des DCT-Getriebes	30 ± 3 Nm (22 ± 2 lbf-ft)

29. Bringen Sie die Öfüllstandschraube wieder an und ziehen Sie sie nach Vorgabe fest.

HINWEIS
Ersetzen Sie den O-Ring, wenn er spröde oder beschädigt ist.

Anzugsdrehmoment	
DCT-Getriebe-Öfüllstandschraube	5 ± 0,6 Nm (44 ± 5 lbf-in)

30. Wischen Sie verschüttetes Öl immer ab.
31. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn 1 Minute lang im Leerlauf

laufen, prüfen Sie den DCT-Ölstand, siehe *DCT-Getriebeölstand überprüfen*.

32. Korrigieren Sie bei Bedarf den Ölstand.
33. Bringen Sie die Filterschutzabdeckung des hydraulischen Ventils an.

Anzugsdrehmoment	
Schrauben der Filterschutzabdeckung des hydraulischen Ventils	11 ± 1 Nm (97 ± 9 lbf-in)

34. Entsorgen Sie das Altöl und den Filter gemäß den lokalen Umweltschutzbestimmungen.

TRENNEINHEIT

Empfohlenes Trenneinheitöl

HINWEIS
Befüllen Sie die Trenneinheit ausschließlich mit der empfohlenen Ölsorte.

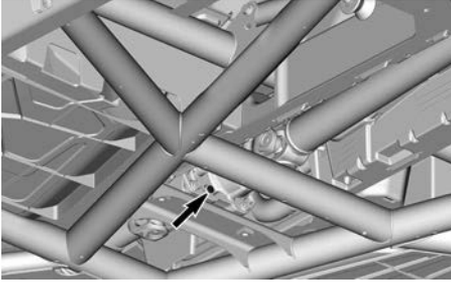
Empfohlenes XPS-Trenneinheitöl
5W40 Synthetiköl

Falls das empfohlene XPS-Motoröl nicht verfügbar ist:

- Verwenden Sie ein Viertakter--SEA-Motoröl, das die folgenden Vorgaben der Schmiermittelbranche erfüllt oder übersteigt.
- Überprüfen Sie stets den Aufkleber mit der API-Spezifikation auf dem Ölbehälter. Dieser muss mindestens Öl der angegebenen Normen enthalten.
- **API-Serviceklassifizierung SN und JASO MA2**

Wechseln des Öls in der Trenneinheit

1. Stellen Sie das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab.
2. Wählen Sie die PARK-Stellung und stellen Sie den Motor ab.
3. Reinigen Sie den Bereich um die Ölablassschraube.

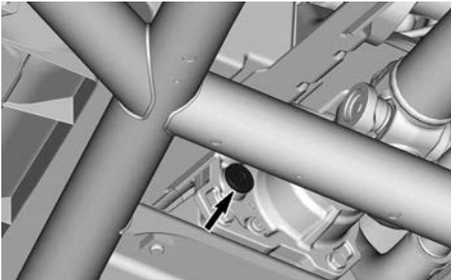


SCHUTZPLATTE ZUR VERDEUTLICHUNG ENTFERNT

4. Stellen Sie eine Ablaufwanne unter den Bereich der Ölablassschraube der Trenneinheit
5. Reinigen Sie die Ölfüllstand-Verschlusskappe.
6. Lassen Sie das Öl vollständig ablaufen.
7. Setzen Sie die Ablassschraube ein und ziehen Sie sie nach Vorgabe an.

Anzugsdrehmoment	
Ablassschraube der Trenneinheit	2,5 ± 0,5 Nm (22 ± 4 lbf-in)

8. Entfernen Sie den Einfüllstopfen.



9. Füllen eine Spritze mit dem empfohlenen Öl. Siehe *Empfohlenes Trenneinheitöl*.

Ölmenge für die Trenneinheit
65 ml (2,2 fl oz (US))

10. Setzen Sie die Öleinfüllschraube ein und ziehen Sie sie nach Vorgabe an.

Anzugsdrehmoment	
Öleinfüllschraube der Trenneinheit	16,5 ± 2,5 Nm (146 ± 22 lbf-in)

11. Bauen Sie die mittlere Schutzplatte wieder ein.

VORDERACHSDIFFERENTIAL

Empfohlenes Öl für das vordere Differential

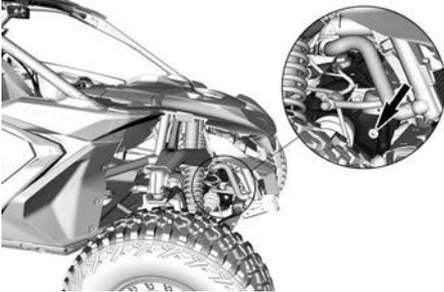
Das XPS Öl hat eine besondere Zusammensetzung speziell für die hohen Anforderungen dieses Differentials. BRP empfiehlt eindringlich die Verwendung seines XPS Öls.

HINWEIS
Verwenden Sie bei der Wartung keine andere Ölsorte.

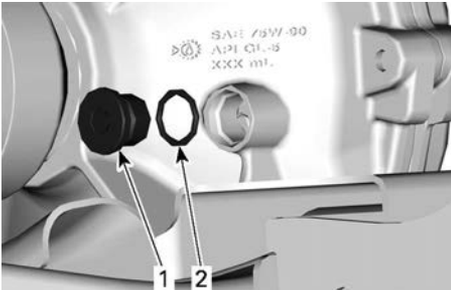
XPS Empfohlenes Öl für das vordere Differential
Synthetik-Getriebeöl 75W90
Alternative falls XPS-Produkt nicht erhältlich ist
75W90 (API GL-5) Synthetik-Getriebeöl

Überprüfen des Ölstands des Vorderachsdifferentials

1. Fahrzeug auf eine ebene Oberfläche stellen.
2. Wählen Sie die PARK-Stellung und stellen Sie den Motor ab.
3. Reinigen Sie den Bereich um die Ölfüllstandschaube des Vorderachsdifferentials.

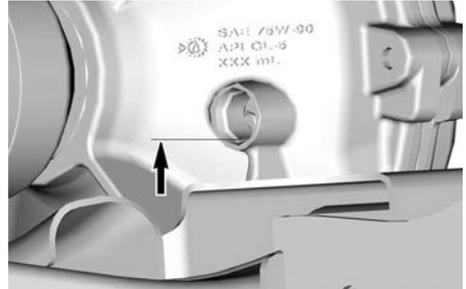


4. Entfernen Sie die Füllstandschaube und den O-Ring.



1. Ölstandskontrollschraube
2. O-Ring

5. Prüfen Sie den Ölstand. Er sollte Öl die Oberseite des äußersten Gewindes der Ölfüllstandsöffnung erreichen.



6. Um den Ölstand zu korrigieren, füllen eine Spritze mit dem empfohlenen Vorderachsdifferential-Öl. Siehe *Empfohlenes Vorderachsdifferentialöl*.
7. Füllen Sie Öl über die Öffnung ein, bis es den korrekten Füllstand erreicht.
8. Prüfen Sie den O-Ring der Ölfüllstandschaube. Erforderlichenfalls austauschen
9. Setzen Sie die Ölfüllstandschaube mit dem O-Ring ein und ziehen Sie sie nach Vorgabe fest.

Anzugsdrehmoment	
Ölfüllstandschaube des Vorderachsdifferentials	16,5 ± 2,5 Nm (146 ± 22 lbf-in)

10. Wischen Sie verschüttetes Öl immer ab.

Wechseln des Öls im Vorderachsdifferential

1. Stellen Sie das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab.
2. Wählen Sie die PARK-Stellung und stellen Sie den Motor ab.
3. Reinigen Sie den Bereich um die Ölfüllstandschaube.

BRP empfiehlt eindringlich die Verwendung seines XPS Öls.

HINWEIS

Verwenden Sie bei der Wartung keine andere Ölsorte.

Empfohlenes XPS-Hinterachsgetriebeöl

75W140 Synthetik-Getriebeöl

Falls das XPS-Produkt nicht verfügbar ist

Verwenden Sie 75W140 Getriebeöl nach dem Standard API GL-5.

Überprüfen des Ölstands des Hinterachsgetriebes

1. Fahrzeug auf eine ebene Oberfläche stellen.
2. Wählen Sie die PARK-Stellung und stellen Sie den Motor ab.
3. Reinigen Sie den Bereich um die Ölfüllstandschraube des Hinterachsgetriebes von der linken Seite aus.



4. Entfernen Sie die Ölfüllstandschraube des Hinterachsgetriebes und den O-Ring.
5. Prüfen Sie den Ölstand. Das Öl sollte auf gleicher Höhe mit dem Boden des Lochs sein.
6. Um den Ölstand zu korrigieren, füllen Sie eine Spritze mit dem

empfohlenen Öl. Siehe *Empfohlenes Achsgetriebeöl*.

7. Füllen Sie eine kleine Menge des empfohlenen Öls in die Öleinfüllstandöffnung, bis das Öl die Unterseite der Öffnung erreicht.
8. Prüfen Sie den O-Ring der Ölfüllstandschraube. Erforderlichenfalls austauschen
9. Setzen Sie die Ölfüllstandschraube mit dem O-Ring ein und ziehen Sie sie nach Vorgabe fest.

Anzugsdrehmoment

Ölfüllstandschraube des Hinterachsgetriebes

5 ± 0,6 Nm
(44 ± 5 lbf-in)

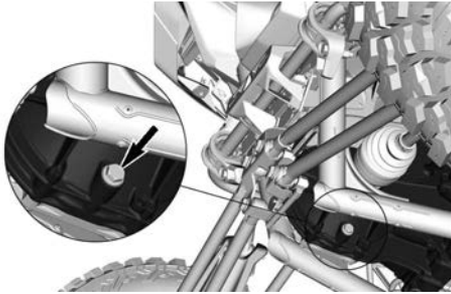
Wechseln des Öls im Hinterachsgetriebe

1. Fahrzeug auf eine ebene Oberfläche stellen.
2. Wählen Sie die PARK-Stellung und stellen Sie den Motor ab.
3. Reinigen Sie den Bereich um die Ölfüllstandschraube des Hinterachsgetriebes von der linken Seite aus.



ÖLFÜLLSTANDSCHRAUBE

4. Reinigen Sie den Bereich um die magnetische Ablassschraube von der rechten Seite aus.



MAGNETISCHE ABLASSSCHRAUBE – SCHUTZPLATTE NICHT GEZEIGT

5. Stellen Sie eine Ablaufwanne unter den Bereich des magnetischen Ablaufstopfens.
6. Entfernen Sie die magnetische Ablassschraube und entsorgen Sie den Dichtring.

NOTIZ:

Lassen Sie das Öl vollständig aus dem Achsgetriebe ab.

7. Entfernen Sie die Ölfüllstandschraube des Achsgetriebes und den O-Ring.
8. Reinigen Sie die magnetische Ablassschraube von Metallspänen und Rückständen.

NOTIZ:

Das Vorhandensein von feinen Spänen ist akzeptabel.

9. Bringen Sie die magnetische Ablassschraube mit einem neuen Dichtring wieder an und ziehen Sie sie nach Vorgabe an.

HINWEIS

Verwenden Sie einen Dichtring niemals ein zweites Mal. Ersetzen Sie sie stets durch neue.

NOTIZ:

Lassen Sie das Öl vollständig aus dem Achsgetriebe ab, bevor Sie die Schraube anbringen.

Anzugsdrehmoment

Achsgetriebe-Ablassschraube	30 ± 3 Nm (22 ± 2 lbf-ft)
-----------------------------	------------------------------

10. Füllen eine Spritze mit dem empfohlenen Öl. Siehe *Empfohlenes Achsgetriebeöl*.
11. Füllen Sie Öl über die Öffnung ein, bis es auf gleicher Höhe mit dem Boden des der Öffnung steht.
12. Prüfen Sie den O-Ring der Ölfüllstandschraube. Erforderlichenfalls austauschen
13. Setzen Sie die Ölfüllstandschraube mit dem O-Ring ein und ziehen Sie sie nach Vorgabe fest.

Anzugsdrehmoment

Ölfüllstandschraube des Hinterachsgetriebes	5 ± 0,6 Nm (44 ± 5 lbf-in)
---	-------------------------------

BATTERIE

Wartung der Batterie

HINWEIS

Laden Sie nie eine Batterie, die noch im Fahrzeug installiert ist.

Diese Fahrzeuge sind mit einer VRLA-Batterie ausgerüstet. Es handelt sich um eine wartungsfreie Batterie. Es ist keine Anpassung des Elektrolytstands durch Nachfüllen von Wasser erforderlich.

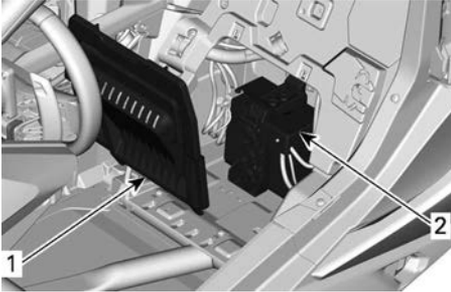
HINWEIS

Entfernen Sie nie die Verschlusskappe der Batterie.

Batteriezugang

Sie haben Zugriff auf die Batterie über die Wartungsabdeckung hinter dem

Fahrersitz. Siehe *Einen Sitz aus- und einbauen*.



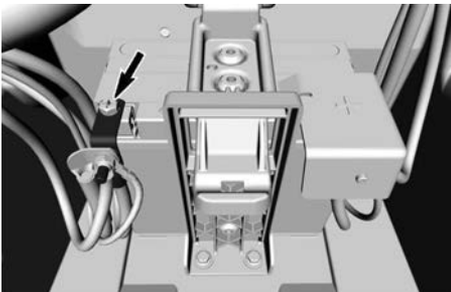
1. Wartungsabdeckung
2. Batterie

Herausnehmen der Batterie

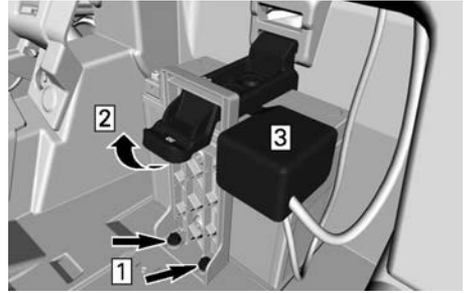
1. Entfernen Sie die Sechskantschraube und Sicherungsscheiben, mit denen das schwarze Kabel am Minuspol (-) der Batterie befestigt ist. Trennen Sie anschließend das Kabel.

HINWEIS

Beachten Sie beim Ausbau stets diese Reihenfolge. Klemmen Sie stets das SCHWARZE (-) Kabel zuerst ab.

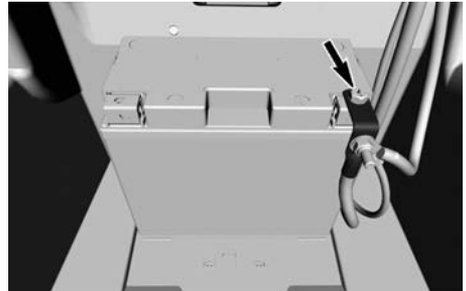


2. Entfernen Sie die zwei Sechskantschrauben und die Unterlegscheiben aus, mit denen die Batteriehalterung an der Unterseite des Batteriefachs befestigt ist.



1. Schrauben entfernen
2. Nach oben ziehen
3. Deckel entfernen

3. Ziehen Sie an der Halterung nach oben und entfernen Sie sie.
4. Entfernen Sie die Kappe des Pluspols.
5. Entfernen Sie die Sechskantschraube und Sicherungsscheiben, mit denen das rote Kabel am Pluspol (+) der Batterie befestigt ist. Trennen Sie anschließend das Kabel.



6. Entfernen Sie die Batterie.

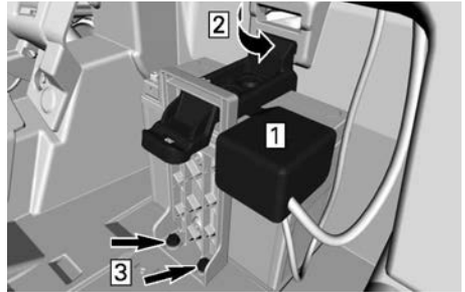
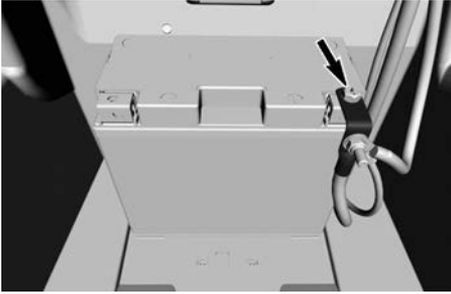
Reinigen der Batterie

Reinigen Sie die Batterie, das Batteriegehäuse und die Batteriepole mit einer Lösung aus Backpulver und Wasser.

Entfernen Sie Korrosion von den Batteriekabelklemmen und den Batteriepolen mit einer festen Drahtbürste. Das Batteriegehäuse muss mit einer weichen Bürste und einer Backpulverlösung gereinigt werden.

Einbau der Batterie

1. Platzieren Sie die Batterie in ihr Fach.
2. Verbinden Sie das rote Kabel mithilfe der Sechskantschraube und Sicherungsscheiben am Pluspol (+) der Batterie. Nach Vorgaben anziehen.



1. Kappe des Pluspols platzieren
2. Halter im Schlitz einrasten lassen
3. Schrauben und Unterlegscheiben anbringen

5. Installieren Sie die zwei Halteschrauben der Batteriehalterung und die Unterlegscheiben. Nach Vorgaben anziehen.

HINWEIS

Beachten Sie beim Einbau stets diese Reihenfolge. Schließen Sie stets das ROTE (+) Kabel zuerst an.

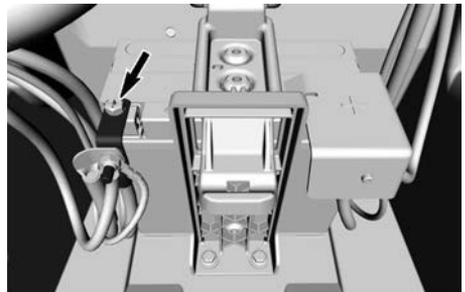
Anzugsdrehmoment

Halteschrauben des Batteriebügels	$5 \pm 1 \text{ Nm}$ ($44 \pm 4 \text{ lbf-Zoll}$)
-----------------------------------	---

Anzugsdrehmoment

Pluspolschraube	$5,0 \pm 0,5 \text{ Nm}$ ($44 \pm 4 \text{ lbf-Zoll}$)
-----------------	---

3. Platzieren Sie die Schutzkappe über den Pluspol.
4. Positionieren Sie die Batteriehalterung an der Batterie. Vergewissern Sie sich, dass der obere Teil der Halterung ordnungsgemäß eingerastet ist.



6. Verbinden Sie das schwarze Kabel mithilfe der Sechskantschraube und Sicherungsscheiben am Minuspol (-) der Batterie. Nach Vorgaben anziehen.

Anzugsdrehmoment

Minuspolschraube	$5,0 \pm 0,5 \text{ Nm}$ ($44 \pm 4 \text{ lbf-Zoll}$)
------------------	---

SICHERUNGEN

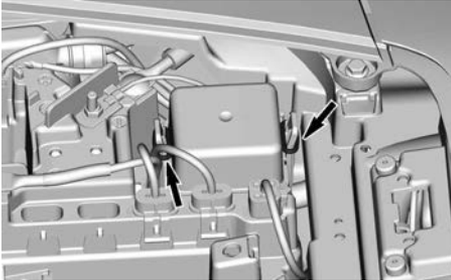
Ersetzen einer Sicherung

Wenn eine Sicherung durchgebrannt ist, ersetzen Sie sie durch eine neue mit den gleichen Werten.

HINWEIS

Benutzen Sie keine Sicherung mit höherer Amperezahl, da dies zu schweren Schäden führen kann.

1. Um den Sicherungskasten zu öffnen, entfernen Sie die rechte O-Ringe an beiden Verriegelungen.

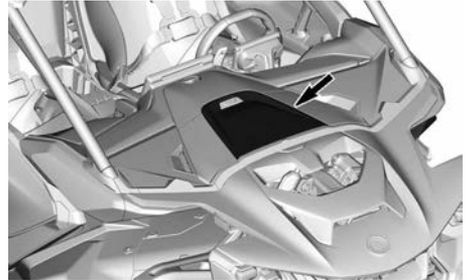


2. Drücken Sie beide Laschen gegen die Abdeckung und ziehen Sie sie nach oben.

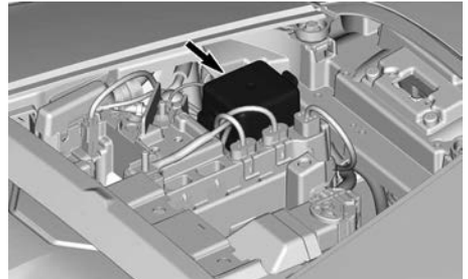
Lage von Sicherungskasten und Sicherungshalter

Vorderer Sicherungskasten

Der vordere Sicherungskasten befindet sich unter der vorderen Sicherungskastenabdeckung in der Mitte des Armaturenbretts.



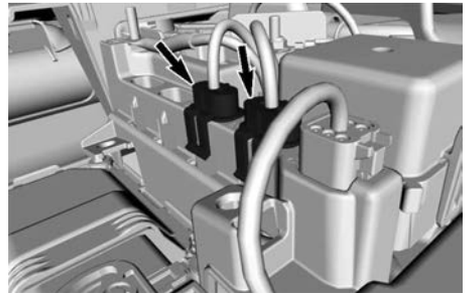
ABDECKUNG DES VORDEREN SICHERUNGSKASTENS



VORDERER SICHERUNGSKASTEN

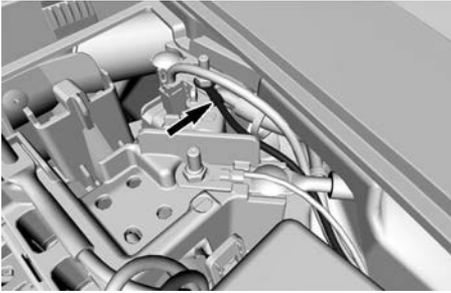
Sicherungsfassungen

Der Sicherungshalter befindet sich unter der vorderen Sicherungskastenabdeckung neben dem vorderen Sicherungskasten.

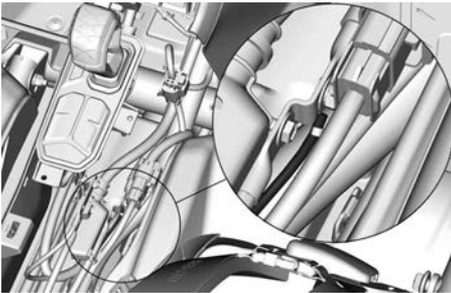


Schmelzlote

Das Fahrzeug enthält zwei Schmelzlotsicherungen. Eine davon befindet sich neben dem vorderen Sicherungskasten.



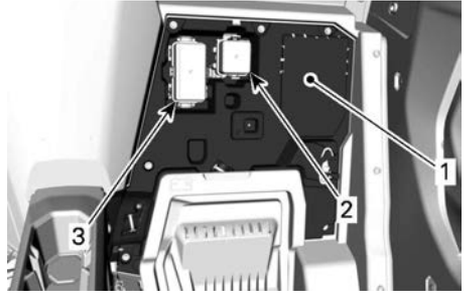
Die andere befindet sich unter der Mittelkonsole.



Falls eine Schmelzlotsicherung durchbrennt, wenden Sie sich an Ihren *Can-Am* Off-Road-Händler.

Hintere Sicherungskästen

Die hinteren Sicherungskästen befinden sich auf der hinteren Abschirmungsabdeckung hinter dem Fahrersitz. Dazu zählen der Motorsicherungskasten und der Fahrzeugsicherungskasten.



1. Hintere Schottwand
2. Motorsicherungskasten
3. Fahrzeugsicherungskasten

Beschreibung von Sicherungskasten und Sicherungshalter

Vorderer Sicherungskasten

Vorderer Sicherungskasten		
Nr.	BESCHREIBUNG	NENN WERT
F7	Sensor und Lichtschalter	10 A
F11	Scheinwerfer	10 A
F12	DC1–DC3	10 A
F14	ACC-Stift	20 A
F16	Schlussleuchte	10 A
F22	BCM SAS (sofern vorhanden)	20 A
F23	BCM Smart-Lock	20 A
R3	Zubehörrelais	—
R4	Scheinwerfer-Relais	—
R8	BRK-Relais	—

Sicherungsfassungen

Sicherungsfassungen		
Nr.	BESCHREIBUNG	NENN WERT
F2	DPS	40 A
F29	10,25 Zoll Farb-Touchscreen (sofern vorhanden)	20 A

Hinterer Sicherungskasten – Fahrzeug

Hinterer Sicherungskasten – Fahrzeug		
Nr.	BESCHREIBUNG	NENN WERT
F4	Relais Tacho	10 A
F5	Spule/SS1–SS2	10 A
F6	ECM	10 A
F8	Schlüsselschalter/Uhr	10 A
F17	Motorturbo-Zwischenkühler	25 A
F18	EVAP-Lambda	10 A
F28	Kraftstoffpumpe	10 A
F34	Hauptrelais Lampe	25 A
F35	Einspritz. – Drehzahlsensor – Lambdasonde	10 A
R1	Motorventilator-Relais	—
R2	Hauptrelais	—
R10	Relais, Motorturbo-Zwischenkühlerventilator 1	—

Hinterer Sicherungskasten – Motor

Hinterer Sicherungskasten – Motor		
Nr.	BESCHREIBUNG	NENN WERT
F17	Motorturbo-Zwischenkühlerventilator 1	25 A
F27	Getriebe-ACT	25 A
F30	Getriebeventilator 1	15 A
F31	Getriebeventilator 2	15 A
F32	Zwischenkühlerventilator 2	25 A
R5	Getriebeventilator-Relais	—
R10	Relais, Motorturbo-Zwischenkühlerventilator 2	—

Schmelzlot

Schmelzlot		
Nr.	BESCHREIBUNG	NENN WERT
FL-1	Sicherungsein satz 1	14 AWG
FL-2	Sicherungsein satz 2	14 AWG

LEUCHTEN

Austausch der Glühlampe

Die Glühlampe muss bei diesem Fahrzeug nicht ausgetauscht werden.

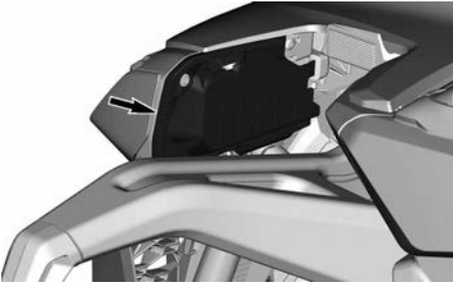
Sie besteht aus LEDs (Leuchtdiode) in den Scheinwerfern. Diese

Technologie hat sich als zuverlässig erwiesen.

Sollte wider Erwarten eine nicht funktionieren, lassen Sie sie durch einen Can-Am Off-Road-Vertragshändler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl prüfen.

Ausrichtung des Scheinwerfer-Lichtkegels

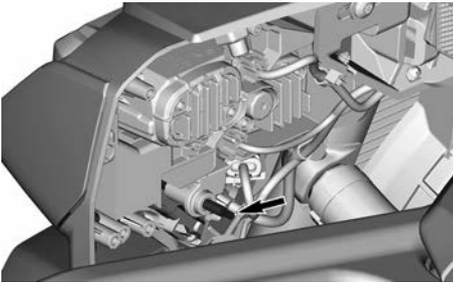
1. Entfernen Sie die Scheinwerferabdeckung. die



2. Drehen Sie die Einstellschrauben, um Höhe des Strahls einzustellen. Die Lichtstrahl-Höhe-einstellungsschraube befindet sich unter dem Scheinwerfermodul.

NOTIZ:

Stellen Sie die linken und rechten Scheinwerfer gleichmäßig ein.

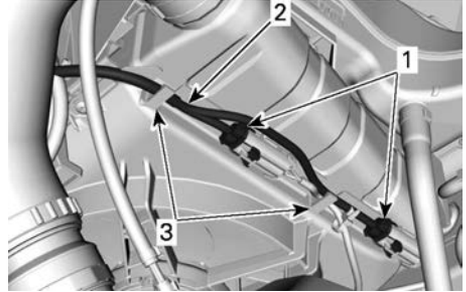


ZÜNDKERZEN

Zugriff auf Zündkerze

Um auf die Zündkerzen zugreifen zu können, muss der Zwischenkühler ausgebaut werden.

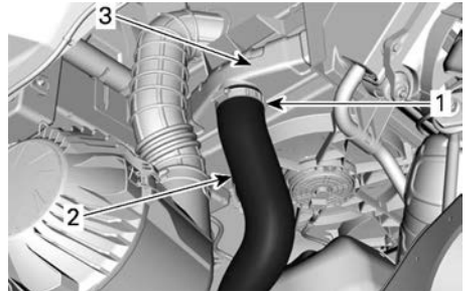
1. Trennen Sie die beiden Steckverbinder des Zwischenlüfterventilators. Entfernen Sie anschließend den Ventilator-kabelstrang von seinen Kunststoffhaken.



RADKASTEN DES RECHTEN HINTERRADS

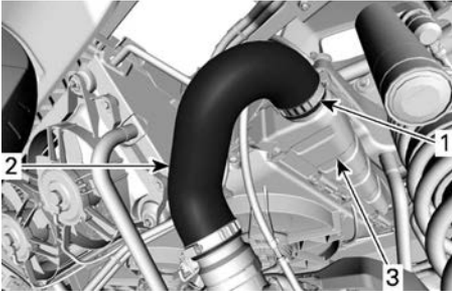
1. Ventilator-Steckverbinder
2. Ventilator-Kabelstrang
3. Kunststoffhaken

2. Lösen Sie die Schlauchschellen an den linken und rechten Zwischenkühlerschläuchen. Trennen Sie anschließend die Schläuche vom Zwischenkühler.



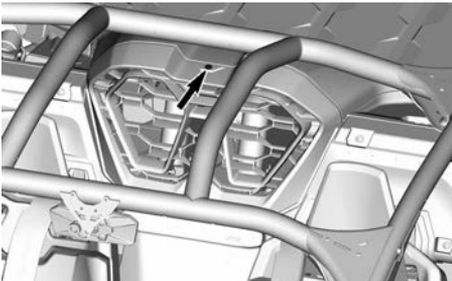
RADKASTEN DES LINKEN HINTERRADS

1. Schlauchschelle
2. Linker Zwischenkühlerschlauch
3. Ladeluftkühler

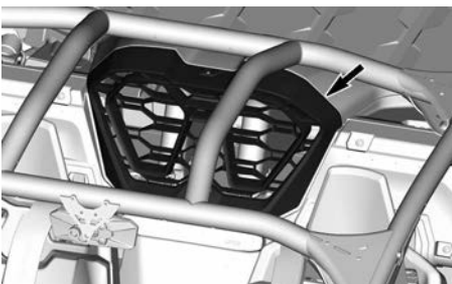


**RADKASTEN
HINTERRADS DES RECHTEN**

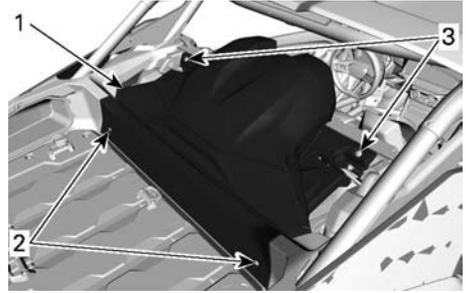
1. Schlauchschnalle
 2. Rechter Zwischenkühlerschlauch
 3. Ladeluftkühler
3. Entfernen Sie die Kunststoffniete von der Oberseite des Luftansauggitters.



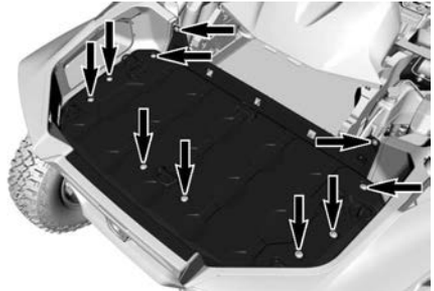
4. Ziehen Sie nach vorne, um das Luftansauggitter zu entfernen.



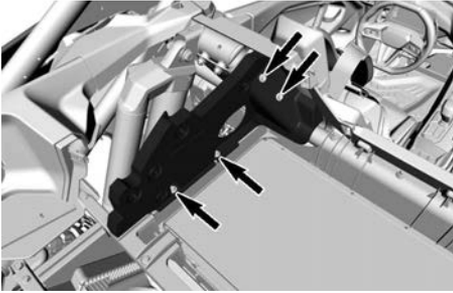
5. Bauen Sie die Kunststoffnieten und Schrauben aus, mit denen die Luftansaugbaugruppe am Gepäckträger befestigt ist. Bauen Sie anschließend die Luftansaugbaugruppe aus.



1. Luftansaugbaugruppe
 2. Kunststoffniete
 3. Schrauben
6. Entfernen Sie die Schrauben und Unterlegscheiben vom Gepäckträger. Bauen Sie anschließend den Gepäckträger ab.

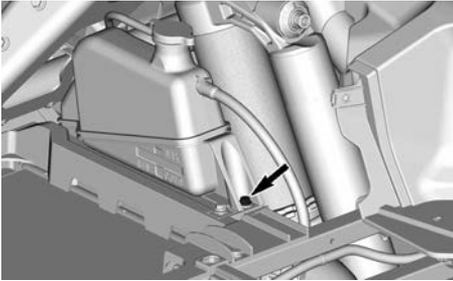


7. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen die akustischen Abschirmungen an der Zwischenkühlerhalterung und dem Fahrwerk befestigt sind. Entfernen Sie anschließend die Abschirmungen von jeder Seite des Zwischenkühlers.

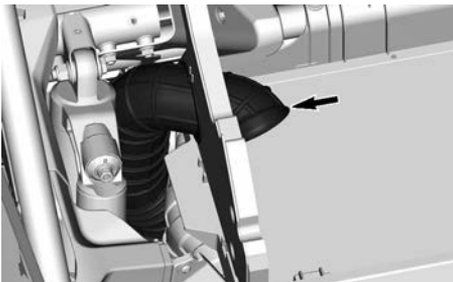


AKUSTISCHE ABSCHIRMUNG – LINKS – TYPISCH

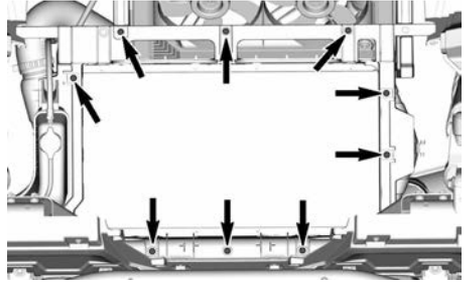
8. Entfernen Sie die Schraube und Unterlegscheibe, mit denen der Kühlmittelbehälter an der Zwischenkühlerhalterung befestigt ist. Bewegen Sie ihn anschließend zur Seite.



9. Trennen Sie auf der linken Seite den Luftfilteransaugschlauch von der seitlichen Abschirmung.



10. Entfernen Sie die Schrauben von der Zwischenkühlerhalterung. Bauen Sie anschließend den Zwischenkühler aus.



Die Zündkerzen sind jetzt zugänglich.

Beachten Sie beim Wiedereinbau der obengenannten Komponenten Folgendes:

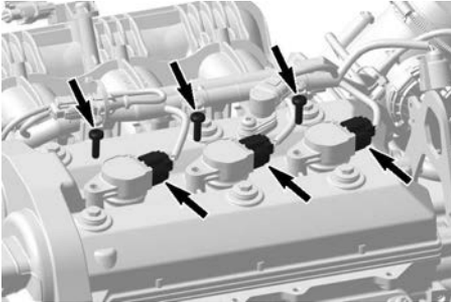
Anzugsdrehmomente	
Schlauchscheiden des Zwischenkühlers	$6 \pm 0,5 \text{ Nm}$ ($53 \pm 4 \text{ lbf-Zoll}$)
Schrauben für die Luftansaugbaugruppe	$2,5 \pm 0,5 \text{ Nm}$ ($22 \pm 4 \text{ lbf-Zoll}$)
Schrauben für Gepäckträger	$3,5 \pm 0,5 \text{ Nm}$ ($31 \pm 4 \text{ lbf-Zoll}$)
Schrauben für akustische Abschirmung (in das Fahrwerk)	$8 \pm 1 \text{ Nm}$ ($71 \pm 9 \text{ lbf-Zoll}$)
Schrauben für akustische Abschirmung (in die Zwischenkühlerhalterung)	$5,5 \pm 0,5 \text{ Nm}$ ($49 \pm 4 \text{ lbf-Zoll}$)
Kühlmittelbehälterschraube	$4,5 \pm 0,5 \text{ Nm}$ ($40 \pm 4 \text{ lbf-Zoll}$)

Anzugsdrehmomente

Schelle des Luftansaug schlauchs	$6 \pm 0,5 \text{ Nm}$ ($53 \pm 4 \text{ lbf-Zoll}$)
Schrauben für die Zwischenkühler halterung	$8 \pm 1 \text{ Nm}$ ($71 \pm 9 \text{ lbf-Zoll}$)

Ausbauen der Zündkerze

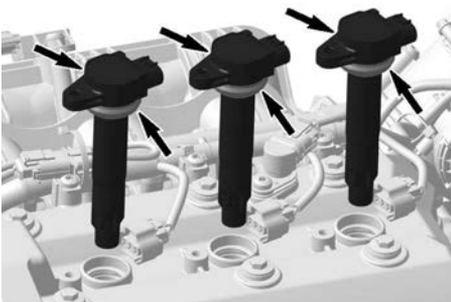
1. Ziehen Sie den Zündspulen-Steckverbinder ab.
2. Entfernen Sie die Zündspulenschraube.



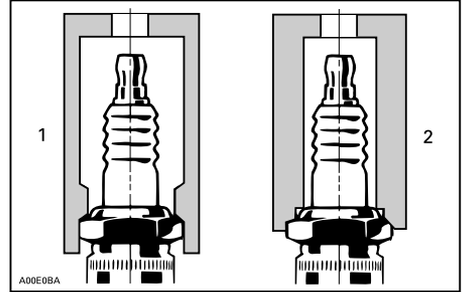
3. Nehmen Sie die Zündspule mit den Dichtungen aus der Zündkerze. Drehen Sie beim Herausziehen die Zündspule hin und her.

HINWEIS

Stemmen Sie die Zündspule nicht mit einem Werkzeug heraus.

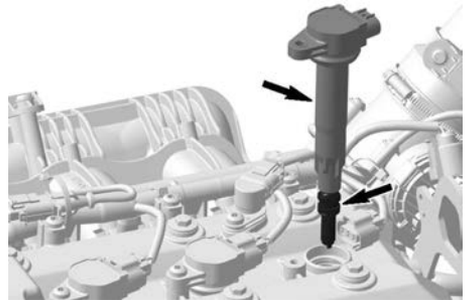


4. Lockern Sie die Zündkerze mit einem Steckschlüssel.



1. Geeigneter Steckschlüssel
2. Ungeeigneter Steckschlüssel

5. Reinigen Sie das Zündkerzenloch mit Druckluft.
6. Zündkerze ausbauen.
7. Verwenden Sie eine Zündkerzenspule als Abziehvorrichtung, um die Zündkerze aus dem Loch zu entfernen.



Zündkerze überprüfen

1. Prüfen Sie mit einer Fühlerlehre, ob der Elektrodenabstand den Vorgaben entspricht.

Zündkerze	
Hersteller und Typ	NGK SILMAR9F7
Elektrodenabstand	0,6–0,7 mm (0,024–0,028 in)

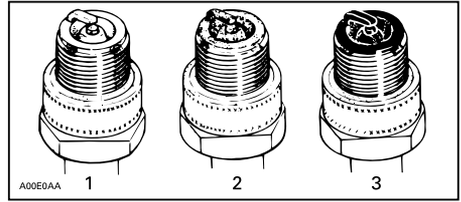
HINWEIS

Tauschen Sie die Zündkerze aus, wenn der Messwert nicht der Vorgabe entspricht.

Fehlerbehebung bei einer verschmutzten Zündkerze

1. Eine Verschmutzung der Zündkerze wird durch einen unrunder Lauf des Motors, eine verminderte Motordrehzahl wegen Fehlzündungen, verminderte Leistung und erhöhten Kraftstoffverbrauch angezeigt.
2. Andere mögliche Ursachen sind: falscher Kraftstoff, ein defektes Zündsystem, ein falscher Elektrodenabstand der Zündkerze, in den Verbrennungsraum eintretendes Schmieröl.
3. Das Gesicht einer verschmutzten Zündkerze zeigt entweder eine feuchte, schwarze Ablagerung oder eine Kohlenstoffablagerung. Diese Schichten bilden eine leitende Verbindung zwischen der Mittelelektrode und Masse.

Untersuchung der Zündkerze



TYPISCH

1. Überhitzt (hellgrau, weiß)
2. Normal (hellbraun, braun)
3. Verschmutzt (schwarze Ablagerungen feucht oder trocken, geschmolzene Schicht)

Das Kerzengesicht spiegelt den Zustand des Motors, die Betriebsbedingungen, das Fahrverhalten und das Kraftstoffgemisch wider. Aus diesem Grund wird empfohlen, die Zündkerze in den vorgeschriebenen Intervallen einer Inspektion zu unterziehen, wobei das Kerzengesicht (das ist der Teil der Kerze, der in den Verbrennungsraum ragt) untersucht wird.

Zündkerze einsetzen

1. Stellen Sie vor dem Einbau sicher, dass die Kontaktfläche des Zylinderkopfes und die Kontaktfläche der Zündkerze frei von Schmutz sind.
2. Drehen Sie die Zündkerze per Hand in den Zylinderkopf und ziehen Sie sie mit einem Drehmomentschlüssel sowie einer geeigneten Buchse an.

Anzugsdrehmoment	
Zündkerze	14 ± 1 N·m (124 ± 9 lbf·in)

3. Montieren Sie die Zündspule und stecken Sie den Verbinder ein.

Anzugsdrehmoment	
Schraube der Zündspule	9 ± 1 N·m (80 ± 9 lbf·in)

BÄLGE DER ANTRIEBSWELLE

Antriebswellenbalg inspizieren

1. Prüfen Sie den Zustand des Antriebswellenbalgs per Sichtprüfung.
2. Prüfen Sie die Bälge auf Bruchstellen, Risse, austretendes Fett usw.
3. Ersetzen Sie beschädigte Bälge bei Bedarf.

RADLAGER

Untersuchen des Radlagers

1. Heben Sie das Fahrzeug an und stützen Sie es ab.
2. Rütteln Sie an der oberen Kante des Rads, um das Spiel zu prüfen.



3. Wenden Sie sich bei übermäßigem Spiel an einen Can-Am Off-Road Vertragshändler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl.

FELGEN UND REIFEN

Ein Rad abmontieren

1. Lösen Sie die Muttern, heben Sie dann das Fahrzeug an und stützen es ab.
2. Entfernen Sie die Radmutter und nehmen Sie dann das Rad ab.

Ein Rad montieren

1. Vergewissern Sie sich, dass die Radbolzen frei von Verschmutzungen oder Metallsplittern sind.

⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie keine Art von Schmiermittel auf den Radmuttergewinden, bevor Sie diese anziehen.

2. Heben Sie das Rad auf die Bolzen.
3. Setzen Sie die Radmuttern ein und ziehen Sie sie von Hand an, bis sie gut sitzen.

HINWEIS

Verwenden Sie immer die für die Art des Rads empfohlenen Radmuttern. Durch Verwendung einer anderen Mutter könnten Sie die Felge oder die Radbolzen beschädigen.

4. Ziehen Sie sie auf das vorgegebene Drehmoment in der unten gezeigten Anzugsreihenfolge an.

Anzugsdrehmoment

Radmuttern	120 ± 5 m (88,5 ± 4 lbf-ft)
------------	--------------------------------



Reifendruck**⚠️ WARNUNG**

Der Reifendruck hat einen starken Einfluss auf das Fahrverhalten und die Stabilität des Fahrzeugs. Durch unzureichenden Druck kann der Reifen Luft verlieren und sich auf dem Rad drehen. Durch zu großen Reifendruck kann der Reifen platzen. Beachten Sie immer den empfohlenen Druck. Lassen Sie den Reifen-Fülldruck **NIEMALS** unter den Mindestwert absinken. Andernfalls kann sich der Reifen von der Felge lösen.

Prüfen Sie vor dem Gebrauch des Fahrzeugs den Reifendruck bei **kalten** Reifen. Der Reifendruck ändert sich mit der Temperatur und der Höhenlage. Prüfen Sie den Druck noch einmal, wenn sich diese Bedingungen ändern.

Siehe Aufkleber *Reifendruck und Höchstlast* mit dem richtigen Reifendruck.

NOTIZ:

Obwohl die Räder speziell für den Gebrauch im Gelände entwickelt wurden, kann es trotzdem zu einem Platten kommen. Deshalb ist es empfehlenswert, einen Reifendruckmesser, eine Luftpumpe und ein Reparaturset mitzuführen.

Reifen überprüfen

1. Prüfen Sie die Reifen auf Schäden und Abnutzung.
2. Erforderlichenfalls austauschen.

Austausch der Reifen

Der Reifenersatz sollte von einem Can-Am Off-Road-Vertragshändler, einer Werkstatt oder einer Person Ihrer Wahl durchgeführt werden.

⚠️ WARNUNG

Tauschen Sie Reifen nur gegen Reifen des gleichen Typs und der gleichen Größe aus. Stellen Sie bei einem Profil mit einer Lauffrichtung sicher, dass die Reifen in der richtigen Drehrichtung montiert werden. Der Reifenwechsel sollte von einer erfahrenen Person entsprechend den Vorschriften der Reifenindustrie und der von ihr zugelassenen Werkzeuge durchgeführt werden.

Reifen auf Beadlock-Räder aufziehen

1. Ziehen Sie den Reifen auf das Rad:
 1. Tragen Sie auf der gegenüberliegenden Seite des Beadlocks Reifenmontagegleitmittel auf den Innenwulst des Reifens und auf das Rad auf, um gleichmäßigen Sitz beim Aufpumpen zu ermöglichen. Montieren Sie den Innenwulst über das Rad.
 2. Bringen Sie den Außenwulst des Reifens in die Flanke des Beadlock-Innenrings und zentrieren Sie den Reifen.

HINWEIS

Die Differenz zwischen dem kleinsten und dem größten Spalt darf 3 mm (1/8 in) nicht überschreiten.



1. Außenwulst des Reifens
 2. Flanke des Beadlock-Innenrings
2. Montieren Sie alle Beadlock-Schrauben. Um eine Fehlverschraubung zu verhindern, drehen Sie alle Schrauben zuerst von Hand ein.
 3. Ziehen Sie die Beadlock-Schrauben entsprechend den nachstehenden Vorgaben in der angegebenen Reihenfolge an:

NOTIZ:

Um einen gleichmäßigen Druck am Beadlock-Klemmring zu gewährleisten, ziehen Sie die Schrauben **jeweils um wenige Umdrehungen** an.

Anzugsdrehmoment	
Beadlock-Schrauben (ERSTES ANZIEHEN)	$4 \pm 1 \text{ Nm}$ ($35 \pm 9 \text{ lbf-in}$)



TYPISCH – ANZIEHREIHENFOLGE

Anzugsdrehmoment	
Beadlock-Schrauben (ZWEITES ANZIEHEN)	$14 \pm 1 \text{ Nm}$ ($124 \pm 9 \text{ lbf-in}$)



TYPISCH – ANZIEHREIHENFOLGE

4. Prüfen Sie nun, ob der Reifen weiterhin gerade auf dem Rad aufliegt. Richten Sie ihn erforderlichenfalls aus.
5. Ziehen Sie die Beadlock-Schrauben ein **drittes** Mal an und befolgen Sie die gleiche Anzugsreihenfolge:

Anzugsdrehmoment	
Beadlock-Schrauben (DRITTES ANZIEHEN)	$29 \pm 1 \text{ Nm}$ ($21 \pm 1 \text{ lbf-ft}$)



TYPISCH - ANZIEHREIHENFOLGE

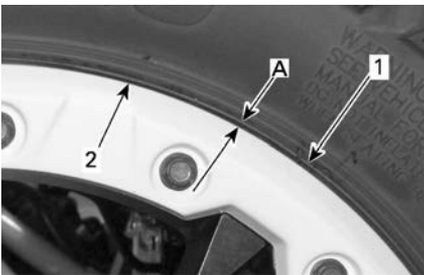
NOTIZ:

Der Beadlock-Klemmring sollte den Beadlock-Innenring berühren. Der Beadlock-Klemmring kann sich etwas biegen, um besser am Reifenwulst anzuliegen. DAS IST NORMAL.

- Prüfen Sie den Spalt zwischen Reifen und Beadlock-Klemmring. Er sollte um den gesamten Klemmring ungefähr gleichmäßig sein.

HINWEIS

Die Differenz zwischen dem kleinsten und dem größten Spalt darf 3 mm (1/8 in) nicht überschreiten.



- Reifen
- Beadlock-Klemmringkante

1. Spalt entlang des Beadlock-Klemmrings gleich

- Wenn der Spalt nicht akzeptabel ist, gehen Sie wie folgt vor:

- Lösen Sie alle Schrauben.

- Prüfen Sie die Reifenposition am Rad und richten Sie sie erforderlichenfalls neu aus.
- Beginnen Sie die Anzugsreihenfolge erneut wie oben beschrieben.
- Ziehen Sie die Beadlock-Schrauben **zum letzten Mal** an und befolgen Sie die angegebene Anzugsreihenfolge:

Anzugsdrehmoment	
Beadlock-Schrauben (LETZTES ANZIEHEN)	$29 \pm 1 \text{ Nm}$ ($21 \pm 1 \text{ lbf-ft}$)



TYPISCH - ENDGÜLTIGE ANZIEHREIHENFOLGE

- Pumpen Sie den Reifen so weit auf, dass der Innenwulst auf der Felge aufliegt. Achten Sie auf eine sichere Arbeitsweise und verwenden Sie einen Reifen-Sicherheitskäfig.

⚠️ WARNUNG

Überschreiten Sie beim Positionieren der Wülste niemals den empfohlenen Reifenhöchstdruck.

FEDERUNG

Aufhängung untersuchen

Wenden Sie sich bei einem Problem an einen Can-Am Off-Road-Vertragshändler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl.

Stoßdämpfer

1. Prüfen Sie den Stoßdämpfer auf undichte Stellen, auf Anschlagpuffer-Verschleiß und auf sonstige Beschädigungen.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Befestigungselemente weiterhin fest sitzen.

Anzugsdrehmoment	
M14 Schraube	140 ± 10 Nm (103 ± 7 lbf-ft)

Vordere Querlenker

1. Prüfen Sie die Querlenker auf Risse, Verbiegungen und auf andere Schäden.
2. Ziehen Sie die Schrauben des Querlenkers auf Fahrhöhe nach Vorgaben erneut an.

HINWEIS

Um Schäden an den Fahrwerksbuchsen zu vermeiden, heben Sie beim erneuten Anziehen der Querlenker-Befestigungsteile das Fahrzeug niemals vom Boden ab. Wenden Sie das Anzugsmoment nach Möglichkeit auf den Schraubenkopf anstatt die Mutter an, um eine optimale Klemmkraft zu gewährleisten.

Anzugsdrehmoment	
Schrauben am oberen Querlenker	185 ± 5 Nm (136 ± 4 lbf-ft)
Schrauben am unteren Querlenker vorn	185 ± 5 Nm (136 ± 4 lbf-ft)
Schrauben am unteren Querlenker hinten	240 ± 5 Nm (177 ± 4 lbf-ft)

Hintere Querlenker

1. Prüfen Sie die Schwingarme auf Distorsion, Risse oder Verbiegungen.
2. Ziehen Sie die Längslenker nach Vorgaben erneut an.

HINWEIS

Für optimale Klemmkraft müssen die Querlenker am M14 Schraubenkopf, nicht an der Mutter (wenn möglich), angezogen werden.

Anzugsdrehmoment	
Alle M14 Schrauben)	170 ± 20 Nm (125 ± 157 lbf-ft)

Stabilisatorstange

1. Prüfen Sie die Stabilisatorstangen auf Risse, Verbiegungen oder anderweitige Schäden.

Die Radaufhängung schmieren

Stabilisatorstange

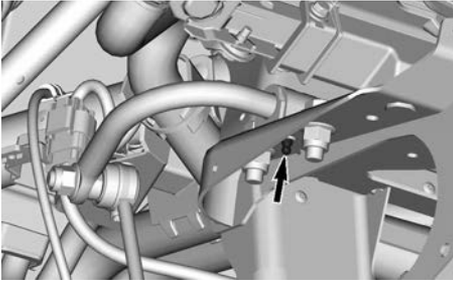
1. Verwenden Sie zum Schmieren der Stabilisatorstangen folgendes Produkt.

XPS Synthetisches Schmierfett

Position der

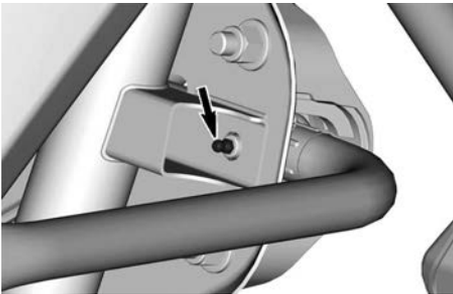
Stabilisatorstangen-Schmiernippel

Unter jeder vorderen Stabilisatorstangenbuchse befindet sich ein Schmiernippel.



**VORDERE RECHTE SEITE GEZEIGT –
HINTER DEM VORDEREN KÜHLER**

Außerdem gibt es einen Schmiernippel auf jeder hinteren Stabilisatorstangenbuchse.

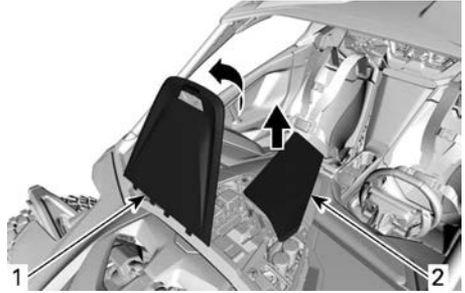


**HINTERE STABILISATORSTANGE – LINKS
– TYPISCH**

BREMSEN

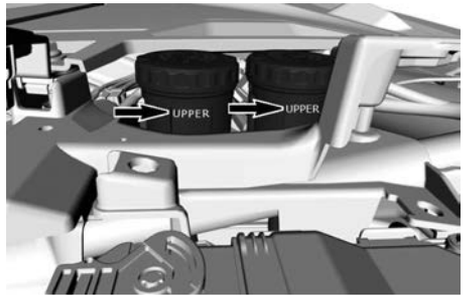
Bremsflüssigkeitsstand überprüfen

1. Stellen Sie das Fahrzeug auf einer ebenen Fläche ab.
2. Entfernen Sie die Abdeckung des Sicherungskastens.
3. Entfernen Sie die vordere Wartungsabdeckung.



1. Abdeckung des Sicherungskastens
2. Vordere Wartungsabdeckung

4. Prüfen Sie den Bremsflüssigkeitsstand anhand der Markierungen auf den Bremsflüssigkeitsbehältern. Der korrekte Füllstand sollte zwischen den Markierungen für LOWER (untere Linie) und UPPER (obere Linie) liegen.



**BREMSPFLÜSSIGKEITSBEHÄLTER – VON
DER BEIFAHRESEITE**

NOTIZ:

Ein niedriger Flüssigkeitsstand kann auf ein Leck oder auf verschlissene Bremsbeläge hinweisen.

Bremsflüssigkeit hinzufügen

1. Reinigen Sie die Einfüllkappe vor dem Abnehmen.
2. Füllen Sie Bremsflüssigkeit nach Bedarf auf. **Nicht überfüllen.**
3. Schließen Sie die Einfüllkappe und ziehen Sie ihre Schrauben nach Vorgabe fest.

HINWEIS

Vergewissern Sie sich, dass die Membran der Einfüllverschlusskappe in die Klappe gedrückt ist, bevor Sie den Bremsflüssigkeitsbehälter schließen.

Vergewissern Sie sich, dass die Membran der Einfüllverschlusskappe in die Klappe gedrückt ist, bevor Sie den Bremsflüssigkeitsbehälter schließen.

Anzugsdrehmoment	
Schrauben der Einfüllkappe	0,75 ± 0,2 Nm (6,6 ± 1,8 lbf-in)

Empfohlene Bremsflüssigkeit

Verwenden Sie immer Bremsflüssigkeit, die ausschließlich der Spezifikation DOT 4 entspricht.

HINWEIS

Um schwerwiegende Schäden am Bremssystem zu vermeiden, dürfen Sie ausschließlich die empfohlenen Bremsflüssigkeiten verwenden und niemals verschiedene Flüssigkeiten zum Nachfüllen benutzen. Verwenden Sie keine Bremsflüssigkeit aus alten oder bereits geöffneten Behältern.

Inspektion der Bremsen

Die Inspektion, Wartung und Reparatur der Bremsen sollte von einem Can-Am Vertragshändler, einer Werkstatt oder einer Person Ihrer Wahl durchgeführt werden.

Achten Sie jedoch unabhängig von Ihren Händlerbesuchen auf Folgendes:

- Bremsflüssigkeitsfüllstand
- Undichtigkeiten im Bremssystem
- Bremsklotzabnutzung
- Sauberkeit der Bremsen

⚠ WARNUNG

Der Austausch der Bremsflüssigkeit und Wartung sowie Reparaturen am Bremssystem sollten von einem Can-Am Vertragshändler durchgeführt werden.

SICHERHEITSGURTE**Sicherheitsgurt reinigen**

1. Reinigen Sie die Gurte mithilfe eines Schwamms mit milder Seife und Wasser, um Schmutz und Rückstände von den Sicherheitsgurten zu entfernen.

⚠ WARNUNG

Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger, um die Komponenten des Sicherheitsgurtes zu reinigen. Die Verwendung eines Hochdruckreinigers kann die Komponenten des Sicherheitsgurtes dauerhaft schaden.

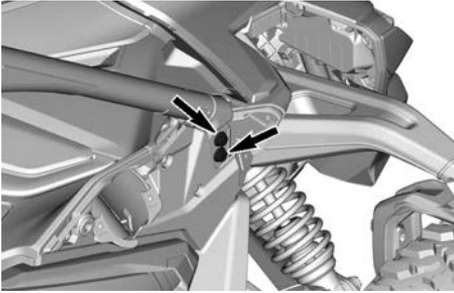
HINWEIS

Verwenden Sie keine Bleichmittel, Farbstoffe oder Haushaltsreiniger.

KÄFIG**Käfig-Verbindungselemente anziehen**

Die Käfig-Verbindungselemente müssen regelmäßig auf festen Sitz geprüft werden.

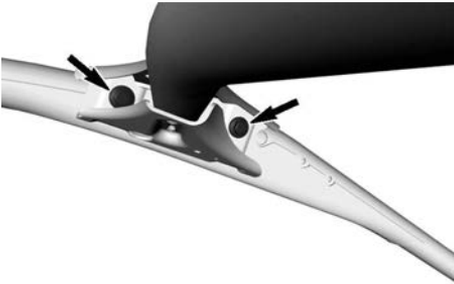
1. Ziehen Sie vorderen Befestigungselemente nach Vorgabe an.



VORDERE BEFESTIGUNGSELEMENTE - TYPISCH

Anzugsdrehmoment	
M12 x 60 Schrauben	110 ± 10 Nm (81 ± 7 lbf-ft)

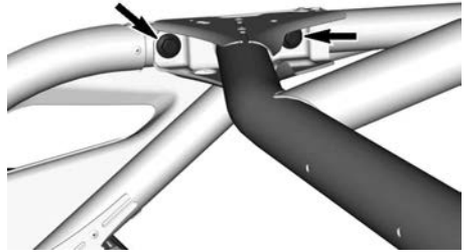
2. Ziehen Sie vorderen seitlichen Befestigungselemente nach Vorgabe an.



VORDERE SEITLICHE BEFESTIGUNGSELEMENTE - TYPISCH

Anzugsdrehmoment	
M12 x 30 Schrauben	110 ± 10 Nm (81 ± 7 lbf-ft)

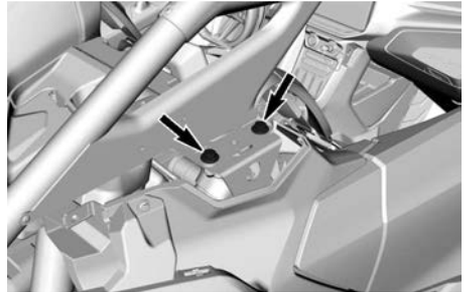
3. Ziehen Sie hinteren seitlichen Befestigungselemente nach Vorgabe an.



HINTERE SEITLICHE BEFESTIGUNGSELEMENTE - TYPISCH

Anzugsdrehmoment	
M12 x 30 Schrauben	110 ± 10 Nm (81 ± 7 lbf-ft)

4. Ziehen Sie hinteren Befestigungselemente nach Vorgabe an.



HINTERE BEFESTIGUNGSELEMENTE - TYPISCH

Anzugsdrehmoment	
M12 x 30 Schrauben	110 ± 10 Nm (81 ± 7 lbf-ft)

FAHRZEUGPFLEGE

Reinigung und Schutz des Fahrzeugs

HINWEIS

Gehen Sie bei der Arbeit mit einem Hochdruckreiniger zum Reinigen des Fahrzeugs im Bereich der Sitze, elektrischen Komponenten und Aufkleber vorsichtig vor.
Halten Sie außerdem einen angemessenen Abstand zwischen Düse und der zu reinigenden Oberfläche.

Achten Sie auf Bereiche, an denen sich Salzwasser, Schlamm oder Schmutz ansammeln, so dass Folgendes auftreten kann:

- Feuer
- Tragen Sie
- Störungen
- Korrosion

Die Liste umfasst u. a.:

- Um das Abgassystem und zwischen dem Schalldämpfer und der Schalldämpferabdeckung
- Unter und um den Kraftstofftank
- Kühler
- Stoßdämpfer
- Um Vorderachs- und Hinterachsdifferential
- Um und unter Motor und Getriebe
- In den Rädern

- Auf den Schutzplatten.

⚠ WARNUNG

Die Ansammlung von Schmutz kann zu einem Fahrzeugbrand führen, wenn das Abgassystem heiß und der Schmutz getrocknet ist.

In einigen Fällen kann dies zu schweren Sachschäden, Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

Reinigen Sie häufig und regelmäßig den Bereich um die Auspuffanlage herum, wenn Sie in Sumpf, Moor, Heu oder trockenem Laub fahren.

Dieses Fahrzeug sollte entsprechend den Anforderungen im Wartungsplan gewartet werden.

Wenn das Fahrzeug in einer Salzwasser- oder Schlammumgebung eingesetzt wird, ist nach jedem Einsatz ein Abspülen des Fahrzeugs mit Süßwasser erforderlich, um das Fahrzeug und seine Bestandteile vor vorzeitigem Verschleiß zu schützen.

Lackierte Teile müssen bei Schäden nachgebessert werden, um Rost zu vermeiden.

Wenn nötig, waschen Sie die Karosserie mit warmem Wasser und Seife (verwenden Sie nur milde Reinigungsmittel). Tragen Sie Hartwachs auf.

HINWEIS

Reinigen Sie Kunststoffteile nie mit starken Lösungsmitteln, entfettenden Mitteln, Farbverdünnern, Azeton usw.

Schützen Sie das Fahrzeug mit einer Abdeckung, um das Ansammeln von

Staub während der Lagerung zu verhindern.

HINWEIS

Das Fahrzeug muss an einem kühlen und trockenen Ort gelagert und mit einer lichtundurchlässigen Plane abgedeckt werden. Dadurch wird verhindert, dass Sonnenstrahlen und Schmutz die Kunststoffkomponenten und den Fahrzeuglack beschädigen.

LAGERUNG UND VORBEREITUNG AUF DIE SAISON

Wenn ein Fahrzeug länger als 4 Monate nicht gefahren wird, ist eine angemessene Lagerung erforderlich.

Wenn das Fahrzeug mehr als 21 Tage nicht bewegt wird, trennen Sie das SCHWARZE (-) Kabel der Batterie.

Es wird empfohlen, einen Erhaltungslader für geringe Stromstärke zu verwenden, um den vollen Ladezustand der Batterie zu erhalten.

Bevor Sie Ihr Fahrzeug nach der Lagerung wieder in Betrieb nehmen können, ist eine entsprechende Vorbereitung erforderlich.

Wenden Sie sich zur ordnungsgemäßen Vorbereitung Ihres Fahrzeugs an einen Can-Am Off-Road-Vertragshändler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl.

Denken Sie beim Lesen dieser Bedienungsanleitung daran:



WARNUNG

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die – wenn sie nicht vermieden wird – einen schweren Personenschaden bis hin zum Tod zur Folge haben kann.

Diese Seite wurde absichtlich
leer gelassen

TECHNISCHE INFORMATIONEN

FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNG

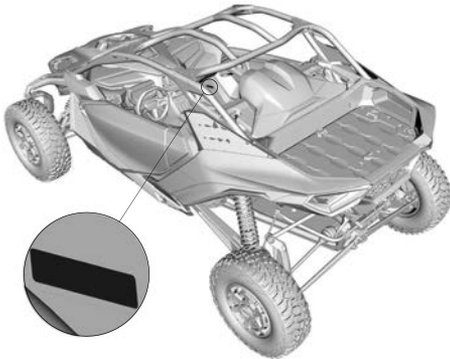
Die Hauptkomponenten Ihres Fahrzeugs (Motor und Rahmen) werden durch unterschiedliche Seriennummern identifiziert. Es kann jedoch manchmal erforderlich werden, dass diese Nummern für Garantiezwecke oder für die Suche nach dem Fahrzeug nach einem Diebstahl benötigt werden.

Diese Nummern werden vom Can-Am Off-Road-Vertragshändler benötigt, um Garantieansprüche ordnungsgemäß geltend zu machen.

Daher empfehlen wir Ihnen dringend, sich alle Seriennummern auf Ihrem Fahrzeug zu notieren und sie Ihrer Versicherung zukommen zu lassen.

Fahrzeug-Identifikationsnummer

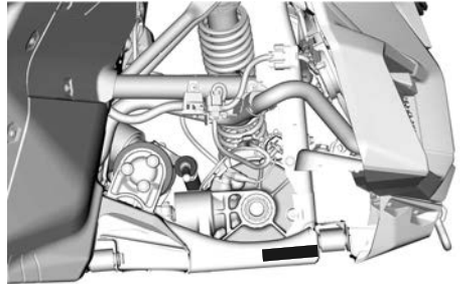
Das VIN-Schild befindet sich auf der Abdeckung unter dem Handschuhfach.



Alle sonstigen Modelle

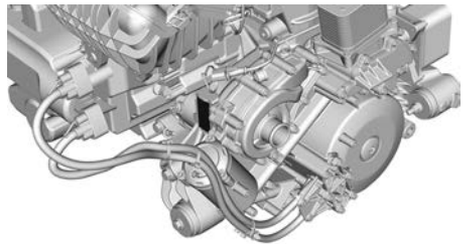


Das Fahrzeug verfügt außerdem über eine eingravierte VIN am Rahmen. Diese befindet sich rechts unten am vorderen Rahmenträger, direkt unter dem Vorderachsdifferential.



Motor-Identifizierungsnummer

Das Motorseriennummerschild befindet sich auf der rechten Seite des Motors in der Nähe des Motorölfiltergehäuses.

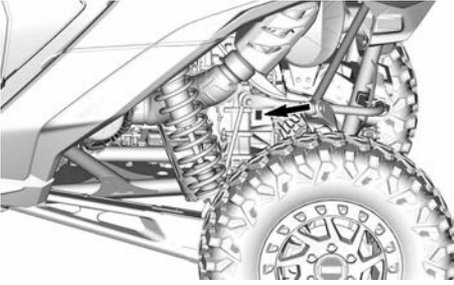


NRMM-Modelle



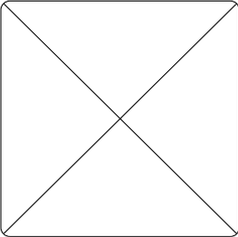
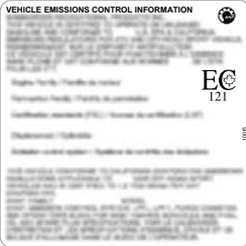
Getriebe-Identifizierungsnummer

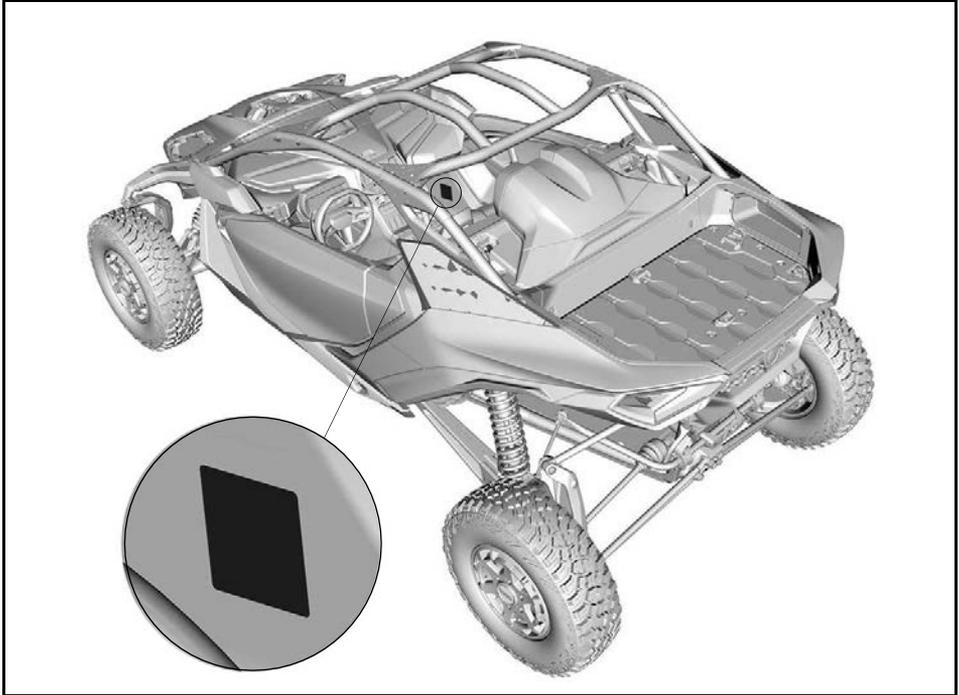
Die Getriebe-Identifizierungsnummer befindet sich auf der linken Seite des Getriebes in der Nähe des Achsgetriebes.



KONFORMITÄTSHINWEISSCHILDER

Informationen über die Emissionsregelung

NRMM	CARB	Andere Modelle
		



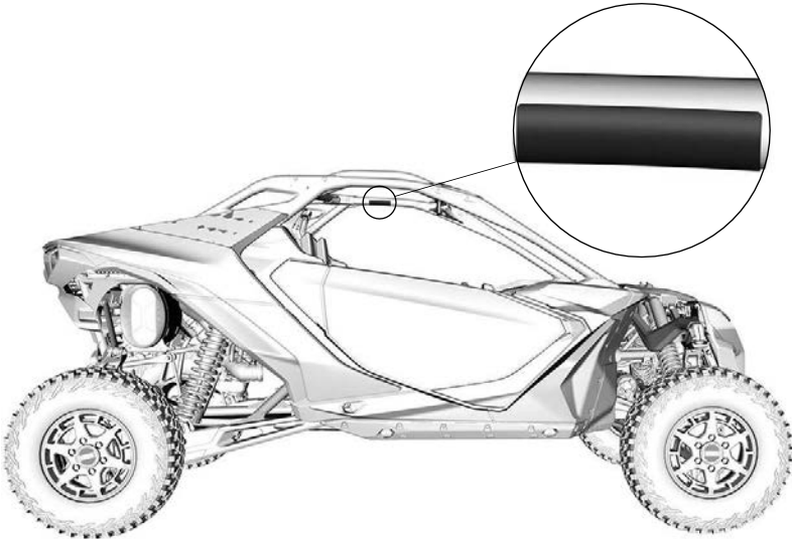
ANSI/ROHVA-Schild

BRP bestätigt, dass dieses Fahrzeug den amerikanischen Normen für Nicht-Straßenfahrzeuge zum Freizeitsport, ANSI/ROHVA 1 - 2016 Standard entspricht.

BRP certifies that this ROV complies with the American National Standard for Recreational Off-Highway Vehicles, ANSI / ROHVA 1 - 2016 Standard.

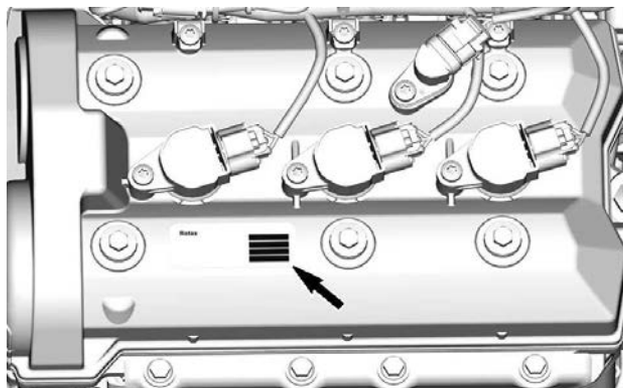
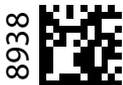
**Dieser Überrollschutz erfüllt die Leistungsanforderungen von ISO 3471: 2008.
This roll over protective structure meets the performance requirements of ISO 3471: 2008.**

704906982_DE



NRMM-Konformitätsschild

Rotax



Kraftstoff-Ethanolgehalt

Der Aufkleber befindet sich in der Nähe des Tankdeckels.



SCHILDER MIT TECHNISCHEN INFORMATIONEN

Motorölstand überprüfen

⚠ VORSICHT

Befolgen Sie die Anweisungen für das Verfahren in der Bedienungsanleitung.

Der Motor dieses SSV wurde unter Nutzung des BRP XPS 4-Takter--Synthetik-Öls entwickelt und validiert.

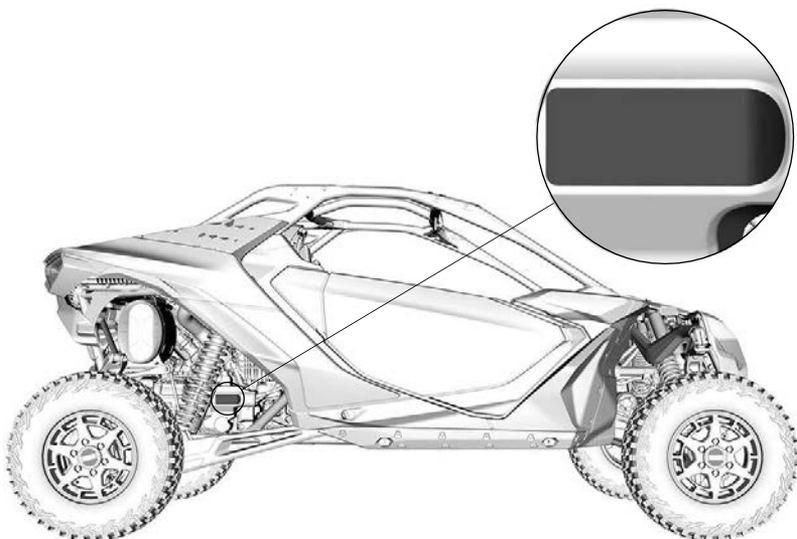
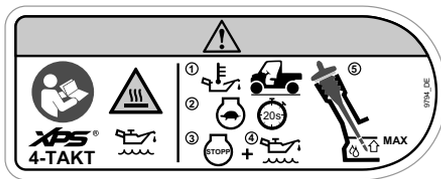
Motoröl und bestimmte Komponenten im Motorraum können heiß sein. Direkter Kontakt kann zu Hautverbrennungen führen.

1. Der Motor MUSS sich auf Betriebstemperatur befinden.
2. Das Fahrzeug muss zur Durchführung der Prüfung horizontal liegen.
3. Lassen Sie den Motor mindestens 20 Sekunden im Leerlauf laufen.
4. Stellen Sie den Motor ab und wischen Sie den Ölmesstab ab.
5. Schrauben Sie den Ölmesstab vollständig ein, bevor Sie den Ölstand prüfen.

Nordamerikanische Modelle



Modelle außerhalb Nordamerikas

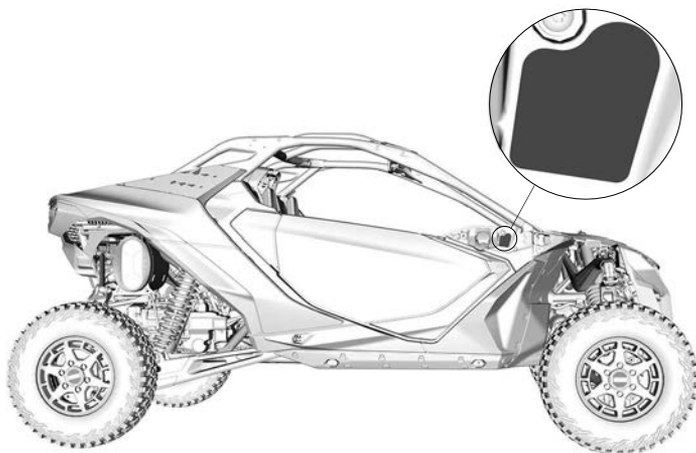
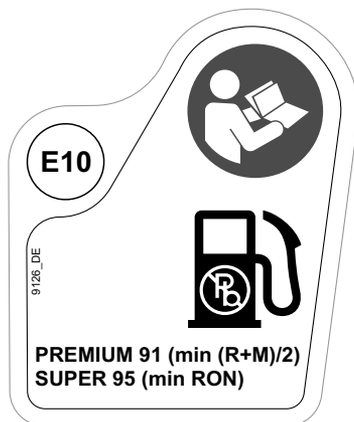


Empfohlener Kraftstoff

In der Kraftstoffbehälterkappe

HINWEIS

Nur bleifreien Kraftstoff verwenden. Empfohlene Oktanzahl: PREMIUM 91 (min $(R+M)/2$) oder SUPER 95 (min. RON). Siehe das Bedienungshandbuch.



Wartung des Luftfilters

Am Motor-Luftfiltergehäuse

HINWEIS

Der Wartungsplan und Wartungsanweisungen für den Luftfilter sind in der Bedienungsanleitungen zu finden.

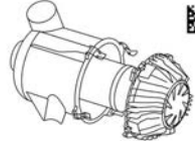
WARTUNG DES LUFTFILTERS

Die Wartung muss gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung durchgeführt werden. Unter schwierigen (staubigen) Einsatzbedingungen ist der Luftfilter öfter zu warten.

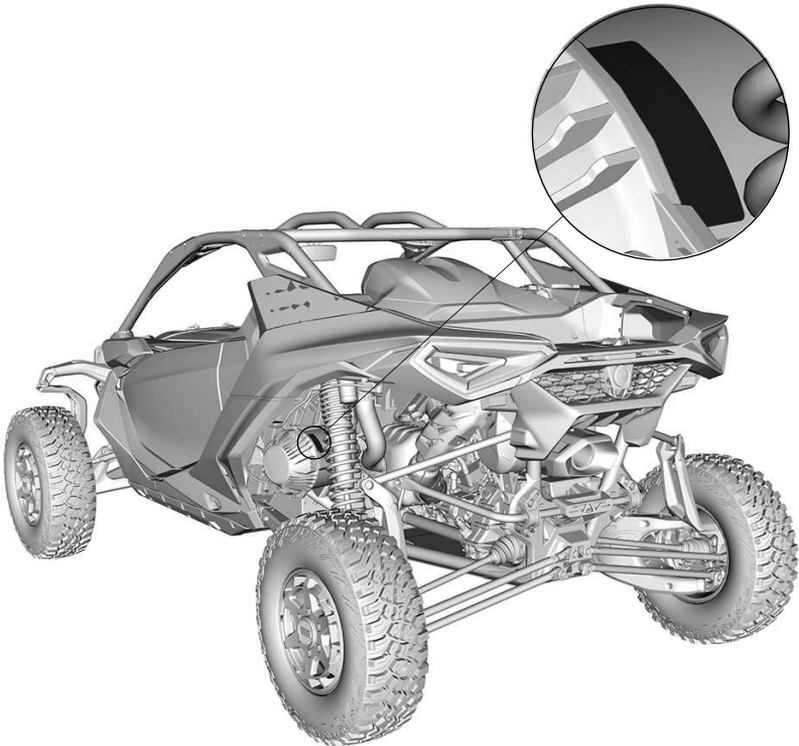
AIR FILTER MAINTENANCE

Maintenance must be performed as specified in the operator's guide. Air filter maintenance should increase in frequency in more severe (dusty) conditions.

9481_DE



9480



DIGITAL KODIERTES HOCHFREQUENZSICHERHEITSSYSTEM (RF D.E. S.S. SCHLÜSSEL)

Dieses Gerät erfüllt FCC Teil 15 und den/die RSS Standard (s) von Industry Canada.

Für den Betrieb gelten folgende Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen, und (2) Dieses Gerät muss empfangene Störungen, einschließlich solcher, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können, aufnehmen.

Alle nicht von der für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortlichen Partei ausdrücklich genehmigten Änderungen oder Ergänzungen, können die Befugnis des Benutzers, das Gerät zu betreiben, aufheben.

IC Registriernummer: 12006A-1001317030

FCC ID: 2ACER-1001317030

Wir, die für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortliche Partei erklären als einziger Verantwortlicher, dass das Gerät in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der folgenden Richtlinie steht: 2014/53/EU. Auf was sich diese Erklärung bezieht, entspricht den grundlegenden und allen anderen relevanten Anforderungen. Das Produkt entspricht den folgenden Richtlinien, harmonisierten Normen und Bestimmungen:

Radio Equipment Directive (RED - Richtlinie für Funkanlagen) 2014/53/EU und Harmonisierte Normen:

- IEC 62368-1:2014, CISPR 25:2016, ISO 11452-2:2004, ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

Radio Equipment Statutory Instrument (Rechtsverordnung für Funkgeräte) 2017/1206 und Zugewiesene Normen:

- IEC 62368-1:2014, CISPR 25:2016, ISO 11452-2:2004, ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

SYSTEM ZUR VERMINDERUNG DER VERDUNSTUNGSEMISSION

Modelle für Kalifornien mit einem Kraftstoffverdunstungssystem

Beginnend mit den 2018 Modelljahr-Fahrzeugen werden einige Kalifornien-Modelle zertifiziert, damit sie die CARB (California Air Resources Board) TP-933 erfüllen. Diese Modelle sind mit einem Kraftstoffverdunstungssystem ausgestattet, das aus einem Kraftstofftank mit geringer Permeation (LPFT), Benzinleitungen mit geringer Permeation (LPFL) und einem aktiv gespülten Kohlenstoffkanister besteht.

Die folgende Erklärung ist von der CCR (California Code of Regulation) erforderlich: Eine Erweiterung oder ein geändertes Teil muss den geltenden ARB Kraftstoffverdunstungsregeln entsprechen. Ein Verstoß gegen diese Verordnung wird zivilrechtlich und/oder strafrechtlich geahndet.

GESETZLICHE BESTIMMUNGEN ZUR REGELUNG DER GERÄUSCHEMISSION (NOISE EMISSION CONTROL SYSTEM REGULATION) (KANADA UND USA)

Nur USA und Kanada

Manipulationen an der Geräuschregelung sind verboten!

Durch US-amerikanische und kanadische Gesetze können die folgenden Handlungen oder solche, die sie verursachen, untersagt sein:

1. Der Ausbau oder die Außerbetriebsetzung eines Gerätes oder Bauteils, das in ein neues Fahrzeug zum Zwecke der Geräuschregelung eingebaut wurde zu anderen Zwecken als für Wartung, Reparatur oder Austausch vor dem Verkauf oder der Lieferung an den Endkunden oder bei Fahrzeugen, die bereits verwendet werden, oder
2. die Verwendung des Fahrzeugs nach dem Ausbau oder der Außerbetriebsetzung eines solchen Gerätes oder Bauteils.

Unter anderem folgende Handlungen werden als Manipulationen betrachtet:

1. Ausbauen, Ändern oder Punktieren der Auspufftöpfe oder einer Motorkomponente, die der Entfernung von Motorabgasen dient.
2. Ausbauen, Ändern oder Punktieren irgendeines Teils des Einlasssystems.
3. Ersetzen von beweglichen Teilen des Fahrzeugs oder Teilen des Auslass- oder Einlasssystems mit anderen Teilen als vom Hersteller spezifiziert.
4. Nichtdurchführen der gebotenen Wartungsarbeiten.

GERÄUSCHEMISSIONS- UND VIBRATIONSWERTE

Mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG konforme Modelle

Die Geräuschemissions- und Vibrationswerte werden gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG auf einer asphaltierten Oberfläche im Leerlauf gemessen.

Geräuschemissions- und Vibrationswerte		
Lärm	Schalldruck (LpA)	85 dB (A) (Unsicherheit (kPa) 3 dB)
	Geräuschpegel (LWA)	100 dB (A) (Unsicherheit (KwA) 3 dB)
Vibrationen	Handarm-System	Weniger als 2,5 m/s ²
	Gesamte Karosserie am Sitz	Weniger als 0,5 m/s ²

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU-Konformitätserklärung



565 de la Montagne Street
Valcourt (Québec) J0E 2L0
Kanada
www.brp.com

EU-Konformitätserklärung

Autorisierte Vertretung: BRP-Rotax GmbH Co. KG, Rotaxstraße 1, A-4623 Gunkskirchen, Österreich

Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Der Unterzeichnete, der den Hersteller vertritt, bestätigt hiermit, dass **Side-by-Side-Fahrzeuge des Modelljahrs 2024**, die mit der **CC**-Kennzeichnung und einer 17-stelligen Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN, F.I.N) mit der Struktur **3JBxxxxxRxxxxxx** unter dem gewerblichen Namen **Can-Am Maverick R** markiert sind, allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien und Verordnungen entsprechen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG in der geänderten Fassung bis einschließlich Richtlinie (EU) 2019/1243	ISO 12100:2010 & EN 16990:2020
Verordnung (EU) 2016/1628 für gasförmige Schadstoffe von nicht für den Straßenverkehr bestimmten mobilen Maschinen und Geräten in der geänderten Fassung bis einschließlich Richtlinie (EU) 2022/992	Kategorie ATS Stufe V, Emissionsgrenzen
Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU in der Fassung bis einschließlich Verordnung (EU) 2018/1139	CISPR 12:2007/A1:2009 & IEC 61000-6-1:2007 oder UN R10.04 oder spätere Version
Batterierichtlinie 2006/66/EG in der geänderten Fassung bis einschließlich Richtlinie (EU) 2018/849 und Verordnung (EU) 1103/2010 für die Kennzeichnung der Batteriekapazität	EN 50342-7:2015
Richtlinie für Funkgeräte 2014/53/EU in der Fassung bis einschließlich Verordnung 2018/1139	Art. 3.1a: IEC 62368-1:2014 Art. 3.1b: CISPR 25:2016 ISO 11452-2:2004
(Falls mit Funkfrequenz (RF) D.E.S.S.-Schlüssel ausgestattet)	Art. 3.2: ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017


Luc Bouchard (148 24, 20231628 157)

Luc Bouchard, Ing.
Direktor, Produktentwicklung, Can-Am SSV
Bombardier Recreational Products Inc.

Valcourt_QC_Kanada

24. Februar 2023

ski-doo lynx sea-doo evinrude rotax can-am

UK-Konformitätserklärung



565 de la Montagne Street
Valcourt (Québec) J0E 2L0
Kanada
www.brp.com

UK-Konformitätserklärung

Autorisierte Vertretung: BRP Recreational Products UK Ltd.,
Castle Chambers, 43 Castle Street, Liverpool, L2 9SH

Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Der Unterzeichnete, der den Hersteller vertritt, bestätigt hiermit, dass **Side-by-Side-Fahrzeuge des Modelljahrs 2024**, die mit der **UK CA**-Kennzeichnung und einer 17-stelligen Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN, F.I.N) mit der Struktur **3JBxxxxxxRxxxxxx** unter dem gewerblichen Namen **Can-Am Maverick R** markiert sind, allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien und Verordnungen entsprechen:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (Vorschriften für die Bereitstellung von Maschinen (Sicherheit) 2008), UK SI 2008/1597 (Rechtsverordnung des Vereinigten Königreichs 2008/1597) in der geänderten Fassung bis einschließlich Verordn. 2020/1112	ISO 12100:2010 & EN 16990:2020
Non-Road Mobile Machinery (Type-Approval and Emission of Gaseous and Particulate Pollutants) Regulations 2018 (Vorschriften für nicht am Straßenverkehr teilnehmende bewegliche Arbeitsmaschinen (Typengenehmigung und Emission von gasförmigen Schadstoffen und luftverunreinigenden Partikeln) 2018), UK Statutory Instrument (Rechtsverordnung des Vereinigten Königreichs) 2018/764 in der geänderten Fassung bis einschließlich Verordn. 2020/1393	Kategorie ATS Stufe V, Emissionsgrenzen
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (Vorschriften für die elektromagnetische Verträglichkeit 2016), UK Statutory Instrument (Rechtsverordnung des Vereinigten Königreichs) 2016/1091 in der geänderten Fassung bis einschließlich Verordn. 2020/1112	CISPR 12:2007/A1:2009 & IEC 61000-6-1:2007 oder UN R10.04 oder spätere Version
Batteries and Accumulators (Placing on the Market) Regulations 2008 (Vorschriften für Batterien und Akkumulatoren (Inverkehrbringen) 2008), UK Statutory Instrument (Rechtsverordnung des Vereinigten Königreichs) 2008/2164 in der geänderten Fassung bis einschließlich Verordn. UK SI 2020/904	EN 50342-7:2015
Radio Equipment Regulations 2017, UK SI 2017/1206 in der geänderten Fassung bis einschließlich SI 2020/1112 (Falls mit Funkfrequenz (RF) D.E.S.S.-Schlüssel ausgestattet)	Art. 3.1a: IEC 62368-1:2014 Art. 3.1b: CISPR 25:2016 ISO 11452-2:2004 Art. 3.2: ETSI EN 300 330 V2.1.1.2017


Luc Bouchard (Feb 24, 2023 16:28 EST)

Luc Bouchard, Ing.
Direktor, Produktentwicklung, Can-Am SSV
Bombardier Recreational Products Inc.

Valcourt, QC, Kanada

24. Februar 2023

ski-doo LYNX SEN-200 EVINRUDE ROTAX can-am

**Leer gelassen für eurasische Konformität
Zutreffendes markieren**

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Motor	
Motortyp	ROTAX® 999-cm ³ mit Turbolader
Anzahl Zylinder	3
Anzahl der Ventile	2 Einlass- und 2 Auslassventile pro Zylinder (selbstregulierende, hydraulische Ventilstößel)
Bohrung	78 mm (3,1 in)
Hub	69,7 mm (2,7 in)
Hubraum	999 cm ³ (60,8 in ³)
Maximum PS U/MIN	8000 U/min

Schmiersystem			
Typ		Trockensumpf	
Ölfiler	Ölfiler	Auswechselbare Ölfilerpatrone	
Motoröl	Kapazität		2,8 l (3 qt (liq.,US))
	Empfohlene XPS-Öl	Universal	5W40 Synthetiköl
		Niedrige Temperaturen	0W40 Synthetiköl
		Hohe Temperatur	10W50 Synthetiköl
	Falls das empfohlene XPS-Produkt nicht verfügbar ist		Verwenden Sie ein synthetisches 4-Takt-SAE-Motorenöl, das die folgenden Spezifikationen der Schmierstoffindustrie erfüllt oder übertrifft. Überprüfen Sie stets die API-Serviceetiketten-Zertifizierung auf dem Ölbehälter, es muss die angegebenen Standards enthalten. – API-Serviceklassifizierung SN und JASO MA2
Getriebe			
Typ		7-Gang Doppel-Nasskupplungsgetriebe (DTC)	
Schaltmodus		Automatischer Gangwahlmodus und manueller Schaltmodus (Wippen)	

Getriebe	
Gangwahl	On-the-Fly Aktivierung von niedrigen und hohen Gangbereichen (Wechsel während der Fahrt)
Verfügbare Fahrmodi	3 (Normal/Sport/Sport+)

Getriebe			
Typ		Zwei Bereiche (HI-LO) mit Park-, Neutralposition und Rückwärtsgang	
Getriebeöl	Kapazität	Nachfüllung	3 bis 3,5 l (3,17 bis 3,7 qt (liq., US))
		Neu oder erneuern	4,9 l (5,2 qt (liq., US))
	Empfohlenes XPS-Öl		XPS vollsynthetisches DCT-Öl
	Falls das empfohlene XPS-Produkt nicht verfügbar ist		Wenden Sie sich an Ihren Can-Am Off-Road-Vertragshändler

FAHRZEUG

Ansaugsystem	
Luftfilter	Donaldson Hochleistungsfilter

Auspuffsystem		
Auspuffsystem	NRMM Modelle	Katalysator + Funkenschutz
	Andere Modelle	Funkenschutz von USDA Forest Service zugelassen Luftfilter

Kühlsystem		
Kühlmittel	Typ	Hauptkühler vorne mit Zwischenkühler hinten mit Doppelventilatoren
	Empfohlenes XPS Kühlmittel	Langzeit-Kühlmittel, vorgemischt
	Falls das empfohlene XPS-Produkt nicht verfügbar ist	Ethylenglycol-Wasser-Gemisch (50 % / 50 %). oder ein Spezialkühlmittel für Aluminiummotoren
	Kapazität	8,7 L (2,3 gal (liq.,US))

Elektrisches System		
Magnetzünderausgang		1.700 W
Zündkerze	Menge	3
	Fabrikat und Typ	NGK SIMLAR9F7
	Elektrodenabstand	0,6 bis 0,7 cm (0,023 bis 0,028 Zoll)
Batterie	Typ	SLA wartungsfrei
	Spannung	12 V
	Nennstrom	20 Ah
	Anlasser-Ausgangsleistung	800 W
Scheinwerfer		LEDs
Rücklicht		LEDs
Signaturleuchten		LEDs
Sicherungen		Siehe <i>Sicherungen</i> unter <i>Wartung</i>
Kamera	X	Hinten
	X rs	vorn und hinten

Kraftstoffsystem			
Kraftstoffförderung			Elektronische Kraftstoffeinspritzung (EFI)
Kraftstoffpumpe	Typ		Elektrisch (im Kraftstofftank)
Düsen			2 pro Zylinder
Drosselklappengehäuse			54 mm
Kraftstoff	Typ		Bleifreies Superbenzin - Siehe <i>Kraftstoffanforderungen</i>
	Empfohlene Oktanzahl	Nordamerika	91 AKI (R+M)/2
		Außerhalb Nordamerikas	95 RON
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks			50 L (13,2 gal (liq.,US))
Verbleibender Kraftstoff, wenn die Leuchte für niedrigen Kraftstoffstand aufleuchtet			7 L (1,85 gal (liq.,US))

Antriebssystem		
Frontantrieb		Spiralkegelradgetriebe Sperrbares Vorderachsdifferential mit exklusivem Smart-Lok
Frontantrieb Verhältnis		3.6:1
Öl für Differential vorne	Kapazität	350 ml (11,8 fl oz (US))
	Empfohlenes XPS-Differenzialöl	XPS 75W90 Synthetik-Getriebeöl
	Falls das empfohlene XPS-Produkt nicht verfügbar ist	Synthetisches Getriebeöl 75W90 API GL-5
Hinterachsgetriebe		Spiralkegelrad/ Achsantrieb
Übersetzungsverhältnis Hinterachsgetriebe		4.09:1
Öl des Hinterachsgetriebe	Kapazität	500 ml (17 fl oz (US))
	Empfohlenes XPS Achsgetriebeöl	XPS 75W140 Synthetik-Getriebeöl
	Falls das empfohlene XPS-Produkt nicht verfügbar ist	Synthetisches Getriebeöl 75W140 API GL-5
Trenneinheit	Kapazität	65 ml (2,2 fl oz (US))
	Empfohlenes XPS Achsgetriebeöl	5W40 Synthetiköl
	Falls das empfohlene XPS-Produkt nicht verfügbar ist	Verwenden Sie ein synthetisches 4-Takt-SAE-Motorenöl, das die folgenden Spezifikationen der Schmierstoffindustrie erfüllt oder übertrifft. Überprüfen Sie stets die API-Serviceetiketten-Zerti- fizierung auf dem Ölbehälter, es muss die angegebenen Standards enthalten. – API-Serviceklassifi- zierung SN und JASO MA2
CV-Gelenkfett		CV-Gelenkfett

Lenkung	
Typ	Zahnstangenlenkung mit Mittenantrieb
Lenkrad	Teleskopisch verstellbare, kippbare Lenkung

Vorderradaufhängung			
Aufhängungstyp		Doppelte Aufhängungsarme mit Aluminium Tall Knuckle und Stabilisatorstange	
Federweg		63,5 mm (25 in)	
Stoßdämpfer	Menge	2	
	Typ	X	FOX 2.5 PODIUM Huckepack-Stoßdämpfer mit QS3 Einfederungseinstellung
		X rs	FOX 2.5 PODIUM RC2-Huckepack-Stoßdämpfer mit Bypass, Doppelgeschwindigkeitsdämpfung, Ausfederungs- und Vorspannungseinstellungen
		X rs SAS	FOX 2.5 PODIUM Huckepack-Stoßdämpfer mit Bypass und Smart-Shox Technologie mit Live Valve Gen. 3 (Dualventil-Ein- und Rückfederung)
Art der Vorspannungseinstellung		Gewinde	

Hinterradaufhängung			
Aufhängungstyp		4-Lenker-Längslenker mit Aluminium Tall Knuckle	
Federweg	X	63,5 mm (25 in)	
	X rs	64,8 mm (25,5 in)	
	X rs SAS	66 mm (26 in)	
Stoßdämpfer	Menge		2
	Typ	X	FOX † 2.5 PODIUM Huckepack-Stoßdämpfer mit QS3† Einstellung der Einfederung und Durchschlagschutz
		X rs	FOX 3.0 PODIUM RC2-Huckepack-Stoßdämpfer mit Bypass, Doppelgeschwindigkeitsdämpfung, Ausfederungs- und Vorspannungseinstellungen
		X rs SAS	FOX 3.0 PODIUM Huckepack-Stoßdämpfer mit Bypass und Smart-Shox Technologie mit Live Valve Gen. 3 (Dualventil-Ein- und Rückfederung)
Art der Vorspannungseinstellung		Gewinde	

Bremsen		
Vordere Bremsen	Menge	2
	Scheibenbremse	Einteilige Gusseisen-Scheiben- bremse von 265 mm (10,4 in)
	Bremssattel	Hydraulische Dreikolben-Bremssattel von 32 mm (1,3 in)
Hintere Bremsen	Menge	2
	Scheibenbremse	Einteilige Gusseisen-Scheiben- bremse von 255 mm (10 in)
	Bremssattel	Hydraulische Zweikolben-Bremssattel von 30 mm (1,2 in)
Bremsflüssig- keit	Typ	DOT 4
	Kapazität	310 ml (10,5 fl oz (US))
Bremssattel		Gleitend
Bremsbelagmaterial		Gesinterte Hochleistung
Minimale Dicke der Bremsbeläge		0,5 mm (0,02 in)
Minimale Bremsscheibendicke		4 mm (0,157 in)
Maximale Bremsscheibenwölbung		0,2 mm (0,01 in)

Reifen		
Druck	Vorn	Der empfohlene Reifendruck ist auf dem Reifenaufkleber zu finden. Siehe Abschnitt <i>Wichtige Hinweise auf dem Produkt</i> für diese Standorte.
Größe	X	255/80R15 (UT30x10R15NHS)
	X rs	255/80R16 (UT32x10R16NHS)
Mindestprofiltiefe der Reifen		3 mm (0,118 in)

Räder			
Typ		X	Formgewalztes Aluminium
		X rs	Formgewalztes Aluminium Beadlock
Felgenreöße	Vorn	X	38,1 x 17,8 cm (15 x 7 Zoll)
		X rs	40,6 x 17,8 cm (16 x 7 Zoll)
	Hinten	X	38,1 x 17,8 cm (15 x 7 Zoll)
		X rs	40,6 x 17,8 cm (16 x 7 Zoll)
Radmutteranzugsmoment		120 ± 5 Nm (89 ± 4 lbf-ft)	
Rad Einpresstiefe	Vorn	78,9 mm (3,1 in)	
	Hinten	78,9 mm (3,1 in)	
Fahrgestell			
Art des Überrollkäfigs		Dualphasenstahl DP 980	
Abmessungen			
Gesamtlänge		X	352,2 cm (138,7 in)
		X rs	355,6 cm (140 in)
Gesamtbreite	Fahrzeugniveau		198 cm (78,1 in)
	Maximaler Federweg		202 cm (79,4 in)
Gesamthöhe		X	177,8 cm (70,4 in)
		X rs	181,5 cm

Abmessungen		
		(71,5 in)
Radstand		274,3 cm (108 in)
Bodenfreiheit		43,2 cm (17 in)

Zuladung und Gewicht		
Trockengewicht	X	1.009 kg (2.225 lb)
	X rs	1.016 kg (2.240 lb)
	X rs SAS	1.020 kg (2.250 lb)
Zulässige Gesamtzuladung des Fahrzeugs (einschließlich Fahrer, Beifahrer, jegliche sonstige Ladung und jegliches Zubehör)		286 kg (630 lb)
Zulässiges trockenes Fahrzeuggesamtgewicht		286 kg (630 lb)
Gepäckträgerkapazität		90 kg (200 lb)

Diese Seite wurde absichtlich
leer gelassen

FEHLERBEHEBUNG

FEHLERSUCHE

1. AUF DER GETRIEBESTELLUNGSANZEIGE WIRD "-" ANGEZEIGT

- Elektrischer Kommunikationsfehler.
 - Wenden Sie sich an einen Can-Am Off-Road-Vertragshändler.

2. MOTOR DREHT NICHT

- D.E.S.S. Schlüssel ist nicht in den D.E.S.S. Kontaktstift gesteckt.
 - Stecken Sie den Schlüssel sicher in den D.E.S.S. Kontaktstift.
- Durchgebrannte Sicherung.
 - Prüfen Sie die Sicherungen.
- Schwache Batterie oder lose Anschlüsse.
 - Prüfen Sie die Sicherung des Ladesystems.
 - Prüfen Sie die Digitalanzeige auf Fehlermeldungen.
 - Prüfen Sie Batterieanschlüsse und den Zustand der Klemmen.
 - Lassen Sie die Batterie von einem Can-Am Off-Road-Vertragshändler prüfen.
- Defekter Motorstartknopf.
 - Wenden Sie sich an einen Can-Am Vertragshändler.
- Defekter Anlassermagnet.
 - Wenden Sie sich an einen Can-Am Vertragshändler.
- Auf dem Display der Multifunktionsanzeige wird nicht erkannter D.E.S.S. Schlüssel angezeigt.
 - D.E.S.S. Schlüssel reinigen.

3. MOTOR DREHT, STARTET ABER NICHT

- Abgesoffener Motor (Zündkerze beim Ausbau feucht).
 - (Wenn der Motor nicht startet und „abgesoffen“ ist, kann der hierfür vorgesehene Modus aktiviert werden, um beim Andrehen eine weitere Kraftstoffeinspritzung zu verhindern und die Zündung zu verbessern. Gehen Sie wie folgt vor:
 - Bringen Sie den D.E.S.S. am Kontaktstift an.
 - Gaspedal vollständig drücken und gedrückt HALTEN.
 - Drücken Sie den Motorstartknopf.Der Motor sollte 10 Sekunden lang durchgedreht werden. Motorstartknopf loslassen.
Gaspedal loslassen und den Motor erneut starten/anlassen, um das Starten zu ermöglichen.
- Falls dies nicht funktioniert:**
- Entfernen Sie die Zündkerzen (Werkzeuge werden im Werkzeugsatz mitgeliefert). Siehe Zündkerzen in Wartungsverfahren.
 - Lassen Sie den Motor mehrere Male an.
 - Setzen Sie nach Möglichkeit neue Zündkerzen ein oder trocknen und reinigen Sie die entfernten Zündkerzen.
 - Wenn der Motor nicht startet, wenden Sie sich zur Wartung, Reparatur oder zum Austausch an einen autorisierten Can-Am Händler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl. Informationen zu Garantieansprüchen

finden Sie in der hier angeführten US EPA emissionsrelevanten Gewährleistung.

- Motor wird nicht mit Kraftstoff versorgt (Zündkerze trocken beim Ausbau).
 - Prüfen Sie den Kraftstoffstand im Tank.
 - Sicherung der Kraftstoffpumpe überprüfen
 - Verstopfter Kraftstoffpumpen-Vorfilter oder Kraftstoffpumpendefekt. Wenden Sie sich zur Wartung, Reparatur oder einem Austausch an einen Can-Am Vertragshändler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl. Informationen zu Garantieansprüchen finden Sie in der hier angeführten US EPA emissionsrelevanten Gewährleistung.
- Zündkerze/Zündung (kein Zündfunke).
 - Überprüfen Sie die Sicherung der Zündung.
 - Entfernen Sie die Zündkerze, stecken Sie den Kerzenstecker wieder auf die Kerze.
 - Halten Sie die Zündkerze an den Motorblock (Masse) und starten Sie den Motor kurz durch. Wenn kein Funke entsteht, wechseln Sie die Zündkerze aus.
 - Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich zur Wartung, Reparatur oder einem Austausch an einen Can-Am Vertragshändler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl. Informationen zu Garantieansprüchen finden Sie in der hier angeführten US EPA emissionsrelevanten Gewährleistung.

4. BESCHLEUNIGUNG ODER LEISTUNG DES MOTORS IST UNZUREICHEND

- Nicht ordnungsgemäßes Anschnallen mit dem Sicherheitsgurt. Überprüfen Sie die Meldung der Instrumentengruppe.
 - Schnallen Sie sich mit dem Sicherheitsgurt an.
- Verschmutzte oder beschädigte Zündkerze.
 - Zündkerzen austauschen.
- Motor-Luftfilter verstopft oder verschmutzt.
 - Prüfen Sie den Luftfilter und tauschen Sie ihn gegebenenfalls aus.
 - Prüfen Sie das Gehäuse des Motor-Luftfilters auf Ablagerungen.
- Kraftstoffmangel
 - Kraftstoffpumpen-Vorfilter verschmutzt oder verstopft. Wenden Sie sich zur Wartung, Reparatur oder einem Austausch an einen Can-Am Vertragshändler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl. Informationen zu Garantieansprüchen finden Sie in der hier angeführten US EPA emissionsrelevanten Gewährleistung.
- Der Motor befindet sich im Modus Drehmomentbegrenzung (falls vorhanden).
 - Das Motordrehmoment bei zu hoher Kühlmitteltemperatur wird zum Schutz schrittweise begrenzt. Beachten Sie die Motortemperatur auf der Multifunktionsanzeige.
 - Lassen Sie den Motor abkühlen.
- Der Motor läuft im Notlaufmodus.

- Multifunktionsanzeige **MOTOR PRÜFEN** Kontrollleuchte leuchtet auf und Anzeige zeigt Notlauf an, wenden Sie sich zur *Wartung, Reparatur oder einem Austausch an einen Can-Am Vertragshändler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl. Informationen zu Garantieansprüchen finden Sie in der hier angeführten US EPA emissionsrelevanten Gewährleistung.*

5. MOTOR ÜBERHITZT

- Zu wenig Kühlmittel im Kühlsystem.
 - Prüfen Sie den Kühlmittelfüllstand und füllen Sie gegebenenfalls nach. *Siehe Wartungsverfahren. Wenden Sie sich zur **Wartung, Reparatur oder einem Austausch an einen Can-Am Vertragshändler, eine Werkstatt oder eine Person Ihrer Wahl. Informationen zu Garantieansprüchen finden Sie in der hier angeführten US EPA emissionsrelevanten Gewährleistung.***
- Ventilator funktioniert nicht.
 - Stellen Sie sicher, dass die Ventilatoren (an den Kühlern vorn und hinten) nicht klemmen und richtig funktionieren.
 - Überprüfen Sie die Ventilatorsicherung. *Siehe Sicherungen in WARTUNGSMASSNAHMEN.*
- Schmutzige Kühlrippen.
 - Prüfen und reinigen Sie die Kühlrippen. *Siehe Wartungsverfahren.*

6. MOTORFEHLZÜNDUNG

- Verschmutzte/beschädigte/abgenutzte Zündkerze.
 - Tauschen Sie erforderlichenfalls Zündkerzen aus.
- Wasser im Kraftstoff.
 - Lassen Sie das Kraftstoffsystem leer laufen und füllen Sie frischen Kraftstoff auf.

7. Unvollständige oder keine Reaktion auf Gaspedalbetätigungen (**MOTORFUNKTIONEN ÜBERPRÜFEN** leuchtet und die Meldung **PPS FEHLER** wird angezeigt).

- Partiieller Defekt der Gaspedalsensoren (PPS).
 - Nutzen Sie den Übersteuerungsschalter, um die Gaspedalfunktion abzurufen. *Wenden Sie sich an einen Can-Am Vertragshändler.*
- Vollständiger Defekt der Gaspedalsensoren (PPS).
 - Nutzen Sie den Übersteuerungsschalter, um das Gaspedal zu umgehen, die Motordrehzahl zu erhöhen und das Fahrzeug zu bewegen. *Wenden Sie sich an einen Can-Am Vertragshändler.*

8. Das Stoßdämpfer-Symbol blinkt schnell, während die Fahrzeugstörungsanzeige aufleuchtet

- Teilweiser Ausfall des Smart-Shox-Systems: *Vordere oder hintere Stoßdämpfer sind komplett starr (wie bei Sport+).*

- Wechseln Sie den Smart-Shox-Modus auf Sport+, um vorne und hinten eine ähnliche Einstellung zu erhalten. Das Fahrzeug ist weiterhin fahrtüchtig. Wenden Sie sich an einen Can-Am Vertragshändler.
- Kompletter Ausfall des Smart-Shox-Systems: Vordere und hintere Stoßdämpfer sind komplett starr (wie bei Sport+).
 - Das Fahrzeug ist weiterhin fahrtüchtig. Wenden Sie sich an einen Can-Am Vertragshändler.

WARNMELDUNGEN AUF DIGITALANZEIGE

Wenn eine abnormaler Motorzustand auftritt, können die folgenden Meldungen angezeigt werden und es kann gleichzeitig die Kontrollleuchte eingeschaltet werden.

Meldung	Beschreibung
D.E.S.S. SCHLÜSSEL NICHT ERKANNT	D.E.S.S. muss gereinigt werden.
BAD KEY (SCHLECHTER SCHLÜSSEL)	Diese Meldung zeigt an, dass Sie den falschen D.E.S.S. Schlüssel verwendet haben. Benutzen Sie den richtigen Schlüssel für dieses Fahrzeug.
MOTORFUNKTIONEN ÜBERPRÜFEN	Alle aktiven oder bisher aktivierten Fehler, die Kenntnisnahme erfordern. Es erfolgt keine Motorbeschränkung.
NOTLAUF	Wichtige Fehler, die so bald wie möglich Diagnose erfordern. Es erfolgt eine Motorbeschränkung und/oder das Verhalten des Motors ist verändert.
TPS-FEHLER	Drosselklappengehäuse-Störung, normalerweise erscheint daraufhin eine Limp-Home-(Notlauf-)Meldung.
BREMSSCHALTERFEHLER	Bremssignalfehler.
DPS ÜBERPRÜFEN	Prüfen Sie, ob die Motor-Kontrollleuchte auf () leuchtet. Zeigt an, dass die DPS (dynamische Servolenkung) nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wenden Sie sich an einen Can-Am Vertragshändler.
PPS-FEHLER	Defekte Pedalstellungssensoren (PPS). Siehe <i>Übersteuerungsschalter</i> in <i>Sekundärregler</i> , um das Fahrzeug im Notlaufmodus zu fahren.
MANUELLER NOTLAUF	Bestätigt, dass der Notlauf im Fall eines PPS-Defekts mit dem Übersteuerungsschalter aktiviert ist.
KRAFTSTOFF SENSOR FEHLER	Wenn der Wert des Vorratsgeber-Widerstands nicht im zulässigen Bereich liegt, erfasst das Multifunktionsanzeigegerät (analog/digital) dies und zeigt diese Meldung an.
CHECK SMART-LOK	Die Warnleuchte mit dem Ausrufezeichen auf (!) leuchtet. Zeigt an, dass Smart-Lok nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wenden Sie sich an einen Can-Am Vertragshändler.

GARANTIE

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE VON BRP FÜR KANADA UND USA: 2024 CAN-AM® SSV

1) Umfang der beschränkten Garantie

Bombardier Recreational Products Inc. („BRP“) garantiert, dass seine von autorisierten BRP-Händlern (wie nachstehend definiert) in den Vereinigten Staaten von Amerika („USA“) und in Kanada verkauften Can-Am SSV („Produkt(e)“) des Modelljahres 2024 für den den unten beschriebenen Zeitraum und unter den unten beschriebenen Bedingungen weder Material- noch Herstellungsfehler aufweisen.

Diese beschränkte Garantie verliert ihre Gültigkeit, wenn:

1. das Produkt zum Fahren von Rennen oder für andere Aktivitäten im Rahmen von Wettbewerben, selbst wenn es sich um eine solche Verwendung durch den vorherigen Eigentümer handelt, benutzt wurde; oder
2. das Produkt dahingehend verändert oder modifiziert wurde, dass der Betrieb, die Leistung oder die Lebensdauer des Produkts beeinträchtigt werden oder das Produkt verändert oder modifiziert wurde, um es zweckzuentfremden;

Nicht-werkseitig installierte Teile und Zubehör sind unter dieser beschränkten Gewährleistung nicht abgedeckt. Hinweise entnehmen Sie bitte dem Text zur beschränkten Gewährleistung für die entsprechenden Teilen und das Zubehör.

2) Haftungsbeschränkung

SOFERN GESETZLICH ZULÄSSIG, WIRD DIESE GARANTIE AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT UND ERSETZT ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE, EINSCHLIESSLICH SOLCHER, DIE DIE MARKTFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESONDEREN ZWECK GARANTIEREN. IN DEM UMFANG, IN DEM SIE NICHT WIDERRUFEN WERDEN KÖNNEN, SIND DIE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE IN IHRER DAUER AUF DIE DAUER DER AUSDRÜCKLICHEN GARANTIE BESCHRÄNKT. NEBEN- UND FOLGESCHÄDEN SIND VON DER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN. IN EINIGEN STAATEN/PROVINZEN SIND DIE OBEN GENANNTE AUSSCHLUSSERKLÄRUNGEN, BESCHRÄNKUNGEN UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE NICHT ZUGELASSEN. DESHALB GELTEN SIE MÖGLICHERWEISE NICHT FÜR SIE. DIESE GARANTIE GIBT IHNEN BESTIMMTE RECHTE UND SIE KÖNNEN AUCH SONSTIGE GESETZLICHE RECHTE HABEN, DIE VON LAND ZU LAND ODER STAAT ZU STAAT UNTERSCHIEDLICH SEIN KÖNNEN.

Kein Vertriebspartner, kein BRP Händler sowie keine sonstige Person ist berechtigt, eine Beteuerung, Geltendmachung oder Garantie in Bezug auf das Produkt zu erklären, die nicht in dieser beschränkten Garantie enthalten ist. Falls dies jedoch erfolgt ist, wird sie gegenüber BRP nicht durchsetzbar sein.

BRP behält sich das Recht vor, diese beschränkte Garantie jederzeit zu modifizieren, wobei vorausgesetzt wird, dass eine solche Modifizierung nicht die anwendbaren Garantiebedingungen für die Produkte ändert, die während der Wirksamkeit dieser Garantie verkauft wurden.

3) GARANTIEAUSSCHLÜSSE

Unter keinen Umständen wird für Folgendes eine Garantie übernommen:

- Natürliche Abnutzung und Verschleiß.
- Routinemäßige Wartungsarbeiten, Tunen und Einstellungen.
- Durch Fahrlässigkeit oder falsche Wartung und/oder Lagerung entstandene Schäden, wie sie in der Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- Durch Abbauen von Teilen, unsachgemäße Reparaturen, Modifizierungen oder Gebrauch von nicht geeigneten Teilen, die nicht von BRP produziert oder zugelassen sind, verursachte Schäden bzw. solche, die bei Reparaturarbeiten durch einen Händler, der von BRP nicht dazu autorisiert ist, BRP-Produkte zu warten, entstanden sind.
- Durch Missbrauch, unsachgemäßen Gebrauch, Fahrlässigkeit oder eine Fahrweise, die nicht der in der Bedienungsanleitung empfohlenen Fahrweise entspricht, entstandene Schäden;
- Schäden, die entstanden sind durch Unfall, unter Wasser setzen, Feuer, Diebstahl, Vandalismus oder höhere Gewalt.
- Betrieb mit Kraftstoffen, Ölen oder Schmiermitteln, die nicht für die Verwendung mit dem Produkt geeignet sind (siehe Bedienungsanleitung);
- Schäden durch Rost, Korrosion oder Witterung.
- Schaden durch Eindringen von Wasser oder Schnee.
- Unbeabsichtigte Schäden oder Folgeschäden oder Schäden gleich welcher Art durch Transportkosten, Abschleppen, Lagerung, sowie Ausgaben wie Abschleppgebühren, Telefonate oder Taxikosten, Versicherungsdeckung, Kreditzahlungen, Zeitverlust, Einkommensverlust oder verlorene Zeit während der Ausfallzeit für Servicearbeiten unabhängig von ihrer jeweiligen Höhe

4) Garantiezeitraum

Diese beschränkte Garantie wird wirksam(1) ab dem Lieferdatum an den ersten Einzelhandelskunden oder (2) ab dem Datum, an dem das Produkt zum ersten Mal benutzt wird, je nachdem was zuerst eintritt, und gilt für den jeweils zutreffenden Zeitraum unten:

1. SECHS (6) aufeinanderfolgende Monate für Eigentümer mit privater oder gewerblicher Nutzung.
2. **Für emissionsrelevante Bauteile** siehe die hier angeführte US EPA Emissionsrelevante Gewährleistung.
3. **Für verdunstungsemissions-relevante Bauteile von mit einem System zur Verminderung der Verdunstungsemissionen ausgestatteten Kalifornien-Modellen, die von BRP für den Verkauf im US-Bundesstaat Kalifornien hergestellt und ursprünglich an Personen mit Wohnsitz in Kalifornien verkauft wurden oder für die nachträglich eine Garantie auf den Namen einer Person mit Wohnsitz in Kalifornien ausgestellt wurde, siehe auch die Garantieerklärung hinsichtlich Kraftstoffverdunstungsregelung für Kalifornien.**

Die Reparatur oder der Austausch von Teilen oder die Serviceleistung im Rahmen dieser Garantie verlängert nicht den Zeitraum dieser beschränkten Garantie über dessen ursprünglichen Ablaufzeitpunkt hinaus.

5) Bedingungen für die Garantiedeckung

Die Garantie gilt **nur** dann, wenn **jede** der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

1. Das Produkt muss neu und unbenutzt durch den ersten Eigentümer von einem Händler erworben worden sein, der für den Vertrieb der Produkte im Land, in dem der Verkauf zustande gekommen ist, zugelassen ist („Händler“);
2. Die von BRP vorgeschriebene Inspektion vor der Auslieferung muss abgeschlossen, dokumentiert und vom Käufer unterschrieben sein;
3. Das Produkt muss ordnungsgemäß durch einen autorisierten Händler registriert worden sein;
4. Das Produkt muss in dem Land gekauft worden sein, in dem der Käufer seinen Wohnsitz hat;
5. Zur Übernahme der Gewährleistung müssen die in der Bedienungsanleitung beschriebenen routinemäßigen Wartungsarbeiten in den richtigen Zeitabständen ausgeführt werden. BRP behält sich das Recht vor, die Garantie nur dann zu übernehmen, wenn eine Prüfung ergeben hat, dass die Wartungsarbeiten ordnungsgemäß ausgeführt wurden.

BRP wird diese eingeschränkte Garantie gegenüber einem Eigentümer bei privater Nutzung oder bei gewerblicher Nutzung nicht übernehmen, wenn eine der vorstehenden Bedingungen nicht erfüllt ist. Solche Einschränkungen sind erforderlich, damit BRP sowohl die Sicherheit seiner Produkte als auch die Sicherheit seiner Kunden und der Öffentlichkeit schützen kann.

6) Voraussetzungen zum Erhalt der Garantieübernahme

Der Kunde muss bei Auftreten einer Anomalie die Nutzung des Produkts einstellen, innerhalb von drei (3) Monaten einem BRP Händler, der Wartungsarbeiten durchführen kann, davon Mitteilung machen und dem Händler angemessenen Zugang zu dem Produkt verschaffen und damit eine angemessene Gelegenheit zu einer Reparatur geben.

Der Kunde muss außerdem seinem Händler einen Nachweis über den Kauf des Produkts vorlegen und vor der Reparatur das Reparaturformular unterschreiben, um die Reparatur unter Garantie zu validieren.

Alle infolge dieser beschränkten Garantie ausgetauschten Teile gehen in das Eigentum von BRP über.

7) Verpflichtungen von BRP in Bezug auf Garantieleistungen

Die Verpflichtungen von BRP im Rahmen dieser Garantie beschränken sich nach eigenem Ermessen und ohne Material- oder Arbeitszeit zu berechnen darauf, defekte Teile bei einem autorisierten BRP Händler zu reparieren oder zu ersetzen, wenn sich der Defekt bei normalem Gebrauch, normaler Wartung und normalem Service eingestellt hat, und zwar für den hier beschriebenen Garantiezeitraum und unter den hier beschriebenen Bedingungen. Keine Garantieverletzung soll Grund für die Aufhebung oder Anfechtung des Verkaufs des Produkts an den Eigentümer sein.

Falls ein Service außerhalb des Landes, in dem der ursprüngliche Verkauf stattgefunden hat, erforderlich ist, trägt der Eigner die Verantwortung für jegliche zusätzliche Kosten, die aufgrund von lokaler Praxis und lokalen Bedingungen, insbesondere Frachtgebühr, Versicherung, Steuern, Lizenzgebühren, Einfuhrzölle und jegliche andere Gebühren, einschließlich solche, die durch

Regierungen, Staaten, Hoheitsgebiete und ihre jeweiligen Behörden erhoben werden, entstehen.

BRP behält sich das Recht vor, Produkte von Zeit zu Zeit zu verbessern oder zu verändern, ohne dass eine Verpflichtung eingegangen wird, zuvor hergestellte Produkte zu modifizieren.

8) Übertragung

Wenn der Produkteignerstatus während des Garantiezeitraums übertragen wird, wird auch diese beschränkte Garantie unter Berücksichtigung ihrer Bedingungen übertragen und wird für die restliche Garantiezeit gültig bleiben, sofern BRP oder ein autorisierter Vertriebspartner/Händler für das Produkt außer den Daten des neuen Eigentümers eine Bestätigung des alten Eigentümers über den Eigentümerwechsel erhält.

9) Kundenberatung

Sollte es im Zusammenhang mit dieser beschränkten Garantie zu Uneinigkeiten oder zu einem Konflikt kommen, rät BRP Ihnen zu versuchen, diese Probleme auf Händlerebene zu lösen. Wir raten Ihnen, sich dort an den Serviceleiter oder an den Eigentümer des Vertragshändlers zu wenden.

Kann die Angelegenheit weiterhin nicht geklärt werden, kontaktieren Sie BRP, indem Sie das Kunden-Kontaktformular auf www.brp.com ausfüllen, oder wenden Sie sich schriftlich an eine der im Abschnitt „Kontakt“ dieser Anleitung aufgeführten Adressen:

US-EMISSIONSRELEVANTE GEWÄHRLEISTUNG

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP") garantiert dem Endverbraucher und jedem nachfolgenden Käufer, dass dieses neue Fahrzeug, einschließlich aller Teile seiner emissionsmindernden Einrichtung und seines Systems zur Verminderung der Verdunstungsemission, zwei Bedingungen erfüllt:

1. Die Konstruktion, der Bau und die Ausstattung erfolgte so, dass das Produkt zum Verkaufszeitpunkt an den Endverbraucher die Anforderungen 40 CFR 1051 und 40 CFR 1060 erfüllt.
2. Es weist keine Material- und Verarbeitungsfehler, die der Erfüllung von 40 CFR 1051 und 40 CFR 1060 entgegenstehen, auf.

Liegt ein Garantieanspruch vor, wird BRP jeden Teil oder Bauteil mit einem Material- oder Verarbeitungsfehler, der zur Erhöhung der Motoremission eines regulierten Schadstoffes führt, innerhalb des angeführten Gewährleistungszeitraums nach eigener Wahl reparieren oder austauschen. Dem Eigentümer entstehen dadurch keine Kosten und das gilt auch für Kosten, die sich auf die Diagnose und Reparatur und Austausch emissionsrelevanter Ersatzteile beziehen. Alle infolge dieser Gewährleistung ausgetauschten Teile gehen in das Eigentum von BRP über.

Für alle emissionsrelevanten Gewährleistungsansprüche beschränkt BRP die Diagnose und Reparatur von emissionsrelevanten Ersatzteilen auf Can-Am Vertragshändler, sofern nicht, wie in Punkt 2 der folgenden Aufstellung dargelegt, eine Notfallreparatur vorliegt.

Als zertifizierender Hersteller weist BRP in den folgenden Fällen keine emissionsrelevanten Gewährleistungsansprüche zurück:

1. Wartung und andere BRP-Dienstleistungen bzw. die in zugelassenen Anlagen von BRP durchgeführt wurden.
2. Reparaturarbeiten an Motoren/Ausrüstungsgegenständen, die ein Fahrer im Hinblick auf die Berichtigung einer unsicheren Notfallbedingung durchführte und die BRP zuzurechnen ist, sofern der Fahrer so rasch als möglich versucht, die ordnungsgemäße Konfiguration des Motors/Ausrüstungsgegenstands wieder herzustellen.
3. Alle vom Fahrer veranlasste Maßnahmen oder das Unterlassen von Maßnahmen, die nicht im Zusammenhang mit dem Garantieanspruch stehen.
4. Bei einer höheren Wartungsfrequenz, als von BRP angegeben.
5. Alles, was als Fehler oder oder Zuständigkeit BRP zuzuschreiben ist.
6. Der Einsatz von handelsüblichen Kraftstoffen für den Betrieb des Geräts, sofern es seitens BRP keine schriftliche Wartungsanweisungen gibt, die darauf hinweisen, dass dieser Kraftstoff die emissionsmindernde Einrichtung des Geräts beeinträchtigen könnte und die Fahrer mühelos einen geeigneten Kraftstoff haben können. Siehe dazu den Abschnitt Wartungsinformationen sowie den Abschnitt Kraftstoffanforderungen.

Emissionsrelevanter Gewährleistungszeitraum

Die emissionsrelevante Gewährleistung gilt, je nach dem, was zuerst eintritt, für den folgenden Zeitraum.

	STUNDEN	MONATE	KILOMETER
Abgasemissionsrelevante Bauteile	500	30	5000
Verdampfungsemissionsrelevante Bauteile	N/A	24	N/A

Enthaltene Bauteile

Die emissionsrelevante Gewährleistung erstreckt sich auf alle Bauteile, deren Fehlfunktion zur Erhöhung der Motoremission eines regulierten Schadstoffes führt, wozu auch die folgenden Bauteile gehören:

1. Bei der Abgasemission gelten alle Motorteile die sich auf die folgenden Systeme beziehen als emissionsrelevante Bauteile:
 - Luftansaugsystem
 - Kraftstoffanlage
 - Zündsystem
 - Abgasrückführungssysteme
2. Die folgenden Bauteile gelten ebenso also emissionsrelevante Bauteile für Schadstoffausstöße:
 - Geräte zur Abgasnachbehandlung
 - Kurbelgehäuse-Belüftungsventile
 - Sensoren
 - Elektronische Steuergeräte
3. Die folgenden Bauteile gelten ebenso also emissionsrelevante Bauteile für Verdampfungsemissionen:
 - Kraftstofftank
 - Tankdeckel
 - Kraftstoffleitung
 - Kraftstoffleitungsarmaturen
 - Klemmen*
 - Druckentlastungsventile*
 - Regelventile*
 - Regelmagnete*
 - Elektronische Regler*
 - Saugluftsteuerungsmembran*
 - Steuerkabel*
 - Steuergestänge*
 - Spülventile
 - Dampfschläuche
 - Flüssigkeits-/Dampfabscheider
 - Aktivkohlekanister
 - Kanistermontagehalterungen
 - Vergaserspülanschluss

NOTIZ: *Im Zusammenhang mit dem System zur Verminderung der Verdunstungsemission.

4. Zu emissionsrelevanten Bauteile gehören auch alle anderen Teile, die nur der Emissionsminderung dienen oder deren Fehlfunktion zu einer Emissionserhöhung, ohne dabei die Motor-/Geräteleistung nachhaltig zu verringern, führen würde.

Beschränkte Anwendbarkeit

Als zertifizierender Hersteller kann BRP emissionsrelevante Gewährleistungsansprüche ablehnen, wenn diese auf nicht ordnungsgemäße Wartung oder Nutzung durch den Eigentümer oder Fahrer zurückzuführen ist, bei Unfällen, die nicht im Verantwortungsbereich des Hersteller liegen, und in Fällen höherer Gewalt. Beispiel: Ein emissionsrelevanter Gewährleistungsanspruch kann nicht für Fehler zuerkannt werden, die unmittelbar durch eine missbräuchliche Motor-/Gerätenutzung des Fahrers oder durch eine nicht bestimmungsgemäße Motor-/Geräteverwendung des Fahrers verursacht wurde, und kann daher nicht vom Hersteller verlangt werden.

Wenn Sie Fragen in Bezug auf Ihre Garantirechte und -pflichten haben oder zum Namen und Standort des nächstgelegenen BRP-Vertragshändlers haben, wenden Sie sich bitte an BRP, indem Sie das Kundenkontaktformular auf **www.brp.com** ausfüllen, sich schriftlich an eine der im Abschnitt KONTAKT dieser Anleitung aufgeführten Adressen wenden oder BRP unter der Rufnummer 1-888-272-9222 kontaktieren.

GARANTIEERKLÄRUNG ZUR ABGASREGELUNG IN KALIFORNIEN

Der Garantiezeitraum beginnt an dem Tag, an dem das neue Off-Highway Recreational Vehicle („OHRV“) an den Erstkäufer geliefert wird.

Recreational Products Inc. („BRP“) garantiert dem Erstkäufer und jedem nachfolgenden Käufer, dass das Fahrzeug OHRV:

1. in einer Weise konstruiert, gebaut und ausgestattet ist, dass es zum Verkaufszeitpunkt an den Erstkäufer die geltenden Gesetze, Regeln und Verordnungen erfüllt; und
2. frei von Material- und Herstellungsmängeln ist, die zu einem Ausfall der Garantieteile führen können. Alle Ersatzteile müssen in allen wesentlichen Aspekten mit dem Teil identisch sein, wie in der Executive Order of Certification-Anwendung von BRP beschrieben.

Die Garantie auf emissionsrelevante Teile gilt wie folgt:

1. Die Reparatur oder der Austausch eines garantierten Teils muss für den Besitzer des OHRV kostenlos bei einer Garantiestation durchgeführt werden, es sei denn, es handelt sich um einen Notfall, wenn ein garantiertes Teil oder eine Garantiestation für den Besitzer des OHRV nicht angemessen verfügbar ist. Im Notfall können Reparaturen in jeder verfügbaren Serviceeinrichtung oder durch den Eigentümer mit einem beliebigen Ersatzteil durchgeführt werden. BRP erstattet dem Eigentümer seine Kosten, ebenso die Diagnosekosten für eine Notfallreparatur oder einen notfallbedingten Austausch, höchstens jedoch den empfohlenen Verkaufspreis des BRP-Herstellers aller ersetzten Garantieteile und die Arbeitskosten, die auf der von BRP empfohlenen Zeit für die Garantiereparatur und dem geografisch angemessenen Stundenlohn basieren.
2. Die Nichtverfügbarkeit solcher Teile oder die Unvollständigkeit der Reparatur innerhalb einer angemessenen Frist, die 30 Tage ab dem Zeitpunkt der erstmaligen Übergabe des OHRV an die Garantiestation zur Reparatur nicht überschreiten darf, stellen einen Notfall dar.
3. Für alle unter die Garantie fallenden Teile, deren Austausch gemäß den schriftlichen Anweisungen nicht als erforderliche Wartung vorgesehen ist, gilt die Garantie für die unten definierte Garantiezeit. Tritt während der Garantie ein Mangel an einem Teil auf, wird das Teil von BRP repariert oder ersetzt. Für alle im Rahmen der Garantie reparierten oder ersetzten Teile gilt die Garantie für die verbleibende Garantiezeit.
4. Für alle garantierten Teile, für die laut schriftlichen Anweisung nur eine regelmäßigen Überprüfung vorgesehen ist, gilt die Garantie für die unten definierte Garantiezeit. Eine Erklärung in diesen schriftlichen Anweisungen mit der Bedeutung „Reparieren oder Ersetzen nach Bedarf“ verkürzt nicht die Garantiezeit. Für alle im Rahmen der Garantie reparierten oder ersetzten Teile gilt die Garantie für die verbleibende Garantiezeit.
5. Für jedes garantierte Teil, das gemäß den schriftlichen Anweisungen ausgetauscht werden muss, gilt die Garantiezeit für den Zeitraum, der vor dem ersten Austauschzeitpunkt für das Teil verblieben ist. Fällt das Teil vor dem ersten planmäßigen Austauschzeitpunkt aus, wird das Teil von BRP repariert oder ersetzt. Für alle im Rahmen der Garantie reparierten oder ersetzten Teile gilt die Garantie für den restlichen Zeitraum, der vor dem ersten planmäßigen Austausch des Teils verblieben ist.

6. Garantieleistungen oder Reparaturen werden von allen Hersteller-Händlern, die laut Franchise-Vertrag die Wartung des OHRVs übernehmen, erbracht.
7. Dem Besitzer des OHRV werden keine Diagnosearbeiten in Rechnung gestellt, die zu der Feststellung führen, dass ein Garantieteil tatsächlich defekt ist, wenn diese Diagnosearbeiten in einer Garantiewerkstatt durchgeführt werden.
8. BRP haftet für Schäden an anderen Fahrzeugkomponenten, die unmittelbar durch einen Garantiefehler des garantierten Teils verursacht werden.
9. Jedes von BRP angegebene Ersatzteil kann bei Garantiereparaturen, die für den OHRV-Besitzer kostenlos sind, verwendet werden. Eine solche Verwendung mindert nicht die Gewährleistungspflichten von BRP, außer dass BRP nicht für die Reparatur oder den Austausch von Ersatzteilen, für die keine Gewährleistung besteht, haftet.
10. Alle Anbauteile oder modifizierten Teile, die vom Air Resources Board von den Verboten des Abschnitts 27156 des kalifornischen Fahrzeugcodes ausgenommen sind, können in einem OHRV verwendet werden. Eine solche Verwendung an sich stellt keinen Grund zur Ablehnung eines Garantieanspruchs gemäß diesem Artikel dar. BRP haftet nicht für Ausfälle von Garantieteilen, die durch die Verwendung von Anbauteilen oder modifizierten Teilen verursacht werden, es sei denn, diese Teile unterliegen ebenfalls der Garantie.

Bedingungen und Ausschlüsse:

- BRP kann die Gewährleistung verweigern, wenn Ihr OHRV oder ein Teil aufgrund von Missbrauch, Nachlässigkeit, unsachgemäßer Wartung oder nicht genehmigten Veränderungen ausfällt.

Ihre Gewährleistungsrechte und -pflichten

Das California Air Resources Board freut sich, Ihnen die für Ihr 2024 Geländefahrzeug geltende Kraftstoffverdunstungssystem-Gewährleistung zu erklären. In Kalifornien müssen neue Geländesportfahrzeuge so ausgewiesen, hergestellt und ausgerüstet sein, dass sie die strikten bundesstaatlichen Luftreinhaltevorschriften erfüllen. BRP muss eine Garantie auf das Kraftstoffverdunstungssystem Ihres Geländesportfahrzeugs für die nachstehend angeführte Dauer gewähren, vorausgesetzt, es liegt kein Missbrauch, keine Fahrlässigkeit, keine falsche Wartung oder nicht genehmigte Änderung an Ihrem Geländesportfahrzeug vor.

Ihr Kraftstoffverdunstungssystem kann Teile wie z. B. Vergaser oder Kraftstoffeinspritzanlage, Kraftstoffbehälter, Kraftstoffschläuche, Kohlenstoffkanister und Motorcomputer umfassen. Ferner können Schläuche, Riemen, Anschlüsse oder andere Verdampfungsemissionsrelevante Bauteile dazu gehören. Tritt ein Gewährleistungsfall ein, wird Bombardier Recreational Products Inc. Ihr Geländesportfahrzeug kostenlos reparieren, einschließlich Kosten für die Diagnose, Bauteile und Arbeitszeit).

OHRV Hersteller-Gewährleistung

Die Gewährleistungsfrist für diesen OHRV beträgt 60 Monate oder 5000 Meilen oder 500 Stunden, je nachdem, was zuerst eintritt.

Das gilt für die folgenden Teile:

1. Kanistermontagehalterungen
2. Kohlenstoffkanister
3. Spülanschluss
4. Schelle(n)
5. Elektronische Regler*
6. Kraftstoffdeckel
7. Filteransatz
8. Filteransatzschlauch
9. Kraftstoffleitungen
10. Kraftstoffleitungsanschlussstück
11. Kraftstofftank
12. Druckentlastungsventil(e)*
13. Spülventil(e)*
14. Absperrventil(e)*
15. Dampfschläuche
16. Durchflussbegrenzer
17. Filter*
18. Kraftstoffpumpe
19. Alle anderen nicht hier angeführten Teile können das Kraftstoffverdunstungssystem beeinträchtigen

NOTIZ: *Im Zusammenhang mit dem System zur Verminderung der Verdunstungsemission.

Wenn ein Verdunstungsemissionsrelevantes Bauteil Ihres Geländesportwagens defekt ist, wird es von Bombardier Recreational Products Inc. repariert oder ausgetauscht.

Garantieverantwortung des Eigentümers

Als Eigentümer des Geländesportfahrzeuges sind Sie für die Erbringung der in der Betriebsanleitung aufgeführten Wartungsarbeiten verantwortlich. Bombardier Recreational Products Inc. empfiehlt, dass Sie alle Bestätigungen von Wartungsarbeiten an Ihrem Geländesportfahrzeug aufbewahren. Bombardier Recreational Products Inc. kann allerdings die Garantie nicht einfach deshalb ablehnen, weil Bestätigungen fehlen oder Sie nicht die Erbringung aller vorgesehenen Wartungsarbeiten sicherstellten.

Als Eigentümer sind Sie dafür verantwortlich, Ihr Geländesportfahrzeug einem Händler von Bombardier Recreational Products Inc. zu übergeben, sobald ein Problem vorliegt. Gewährleistungsreparaturen müssen in einem angemessenen Zeitraum, der 30 Tage nicht übersteigt, durchgeführt werden.

Sie sollten sich als Eigentümer eines Geländesportfahrzeuges auch darüber im Klaren sein, dass Bombardier Recreational Products Inc. die Gewährleistung verweigern kann, wenn Ihr Geländesportfahrzeug oder ein Bauteil aufgrund von Missbrauch, Nachlässigkeit, unsachgemäßer Wartung oder nicht genehmigten Veränderungen ausfällt.

Bei Fragen in Bezug auf Ihre Gewährleistungsrechte und -pflichten wenden Sie sich bitte an:

- Bombardier Recreational Products Inc., Tel. 1-888-272-9222 oder

- The California Air Resources Board at 4001 Telstar Avenue, El Monte, CA 92507.

BESCHRÄNKTE BRP GARANTIE FÜR INTERNATIONAL: 2024 CAN-AM® SSV

1) Umfang der beschränkten Garantie

Bombardier Recreational Products Inc. („BRP“) garantiert, dass die von autorisierten BRP Vertriebspartnern oder Händlern („Vertriebspartner/Händler“) außerhalb der Vereinigten Staaten von Amerika („USA“), Kanada, den Mitgliedstaaten des Europäischen Wirtschaftsraums (bestehend aus den Mitgliedstaaten der Europäischen Union plus Vereinigtes Königreich, Norwegen, Island und Liechtenstein) („EWR“), der Türkei, den Mitgliedstaaten des Commonwealth Unabhängiger Staaten (einschließlich Ukraine und Turkmenistan) („GUS“) verkauften Can-Am SSV („Produkt(e)“) des Modelljahrs 2024 in dem weiter unten beschriebenen Zeitraum und unter den angegebenen Bedingungen frei von Material- und Herstellungsfehlern sind.

Diese beschränkte Garantie verliert ihre Gültigkeit, wenn:

1. das Produkt zum Fahren von Rennen oder für andere Aktivitäten im Rahmen von Wettbewerben, selbst wenn es sich um eine solche Verwendung durch den vorherigen Eigentümer handelt, benutzt wurde; oder
2. das Produkt dahingehend verändert oder modifiziert wurde, dass der Betrieb, die Leistung oder die Lebensdauer des Produkts beeinträchtigt werden oder das Produkt verändert oder modifiziert wurde, um es zweckzuentfremden;

Nicht-werkseitig installierte Teile und Zubehör sind unter dieser beschränkten Gewährleistung nicht abgedeckt. Hinweise entnehmen Sie bitte dem Text zur beschränkten Gewährleistung für die entsprechenden Teilen und das Zubehör.

2) Haftungsbeschränkung

SOFERN GESETZLICH ZULÄSSIG, WIRD DIESE GARANTIE AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT UND ERSETZT ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH SOLCHER, DIE DIE MARKTFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESONDEREN ZWECK GARANTIEREN. IN DEM UMFANG, IN DEM SIE NICHT WIDERRUFEN WERDEN KÖNNEN, SIND DIE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN IN IHRER DAUER AUF DIE DAUER DER AUSDRÜCKLICHEN GARANTIE BESCHRÄNKT. NEBEN- UND FOLGESCHÄDEN SIND VON DER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN. IN EINIGEN STAATEN/PROVINZEN SIND DIE OBEN GENANNTEN AUSSCHLUSSERKLÄRUNGEN, BESCHRÄNKUNGEN UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE NICHT ZUGELASSEN. DESHALB GELTEN SIE MÖGLICHERWEISE NICHT FÜR SIE. DIESE GARANTIE GIBT IHNEN BESTIMMTE RECHTE, UND SIE KÖNNEN AUCH SONSTIGE GESETZLICH VORGESCHRIEBENE RECHTE HABEN, DIE VON LAND ZU LAND VERSCHIEDEN SEIN KÖNNEN. BRP KANN NICHT HAFTBAR GEMACHT WERDEN, WENN PRODUKTE ODER GARANTIETEILE IN IHREM LAND AUS GRÜNDEN, DIE AUSSERHALB DER KONTROLLE VON BRP LIEGEN, NICHT VERFÜGBAR SIND.

Für Produkte, die in Australien gekauft wurden, siehe den spezifischen Abschnitt für Australien unten.

Kein Vertriebspartner, kein BRP Vertriebspartner/Händler sowie keine sonstige Person ist berechtigt, eine Beteuerung, Geltendmachung oder Garantie in Bezug auf das Produkt zu erklären, die nicht in dieser beschränkten Garantie enthalten ist. Falls dies jedoch erfolgt ist, wird sie gegenüber BRP nicht durchsetzbar sein.

BRP behält sich das Recht vor, diese beschränkte Garantie jederzeit zu modifizieren, wobei vorausgesetzt wird, dass eine solche Modifizierung nicht die anwendbaren Garantiebedingungen für die Produkte ändert, die während der Wirksamkeit dieser Garantie verkauft wurden.

3) GARANTIEAUSSCHLÜSSE

Unter keinen Umständen wird für Folgendes eine Garantie übernommen:

- Natürliche Abnutzung und Verschleiß.
- Routinemäßige Wartungsarbeiten, Tunen und Einstellungen.
- Durch Fahrlässigkeit oder falsche Wartung und/oder Lagerung entstandene Schäden, wie sie in der Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- Durch Abbauen von Teilen, unsachgemäße Reparaturen, Modifizierungen oder Gebrauch von nicht geeigneten Teilen, die nicht von BRP produziert oder zugelassen sind, verursachte Schäden bzw. solche, die bei Reparaturarbeiten durch einen nicht von BRP autorisierten BRP Vertriebspartner/Händler entstanden sind;
- Durch Missbrauch, unsachgemäßen Gebrauch, Fahrlässigkeit oder eine Fahrweise, die nicht der in der Bedienungsanleitung empfohlenen Fahrweise entspricht, entstandene Schäden;
- Schäden, die entstanden sind durch Unfall, unter Wasser setzen, Feuer, Diebstahl, Vandalismus oder höhere Gewalt.
- Betrieb mit Kraftstoffen, Ölen oder Schmiermitteln, die nicht für die Verwendung mit dem Produkt geeignet sind (siehe Bedienungsanleitung);
- Schäden durch Rost, Korrosion oder Witterung.
- Schäden durch Eindringen von Wasser oder Schnee.
- Unbeabsichtigte Schäden oder Folgeschäden oder Schäden gleich welcher Art durch Transportkosten, Abschleppen, Lagerung, sowie Ausgaben wie Abschleppgebühren, Telefonate oder Taxikosten, Versicherungsdeckung, Kreditzahlungen, Zeitverlust, Einkommensverlust oder verlorene Zeit während der Ausfallzeit für Servicearbeiten unabhängig von ihrer jeweiligen Höhe

Die folgende Liste enthält unter anderem Artikel, die als Verschleißteile gelten und die nicht unter der eingeschränkten Garantie von BRP abgedeckt sind, es sei denn der Fehler ist ein direktes Ergebnis eines Material- oder Verarbeitungsfehlers:

- Batterien
- Bremsbeläge
- Bremsscheiben und -trommeln
- Kupplungsscheiben / -beläge
- Ablehnungsregler
- Kupplungsfedern
- Austauschbare Kupplungsbuchsen
- Antriebsriemen
- Filter
- Behandelte und unbehandelte Flächen
- Sicherungen

- Glühbirnen / versiegelt
- Schmiermittel
- Zündkerzen
- Aufhängungslager
- Aufhängungsreglermanschetten
- Aufhängungsfedern
- Reifen

4) Garantiezeitraum

Diese beschränkte Garantie wird wirksam(1) ab dem Lieferdatum an den ersten Einzelhandelskunden oder (2) ab dem Datum, an dem das Produkt zum ersten Mal benutzt wird, je nachdem was zuerst eintritt, und gilt für den jeweils zutreffenden Zeitraum unten:

1. SECHS (6) aufeinanderfolgende Monate für Eigentümer mit privater oder gewerblicher Nutzung.

Nur in AUSTRALIEN und NEUSEELAND wird diese Garantie ab (1) dem Lieferdatum an den ersten Einzelhandelskunden oder ab (2) dem Datum wirksam, an dem das Produkt zum ersten Mal benutzt wird, je nachdem was zuerst eintritt, und zwar für einen Zeitraum von ZWÖLF (12) AUF EINANDER FOLGENDEN MONATEN oder SECHSUNDREISSIG (36) AUF EINANDER FOLGENDEN MONATEN nur für Antriebsstrang-, Motor- und Getriebesysteme bei privater Nutzung oder gewerblicher Nutzung.

Die Reparatur oder der Austausch von Teilen oder die Serviceleistung im Rahmen dieser Garantie verlängert nicht den Zeitraum dieser Garantie über dessen ursprünglichen Ablaufzeitpunkt hinaus.

Bei der oben identifizierten Garantiedeckungszeit handelt sich um einen Mindestzeitraum für die beschränkte Garantie, der ggfs. durch ein anwendbares Gewährleistungswerbeprogramm verlängert werden kann.

Beachten Sie, dass die Dauer und andere Modalitäten der Garantieabdeckung vom nationalen oder regionalen Recht abhängen, das im Land des Kunden gilt.

5) Nur für Produkte, die in Australien vertrieben werden

Unsere Waren sind von Garantien gedeckt, die nicht unter der australischen Gesetzgebung ausgeschlossen werden können.

Sie haben das Recht auf einen Ersatz oder eine Gutschrift, wenn ein größerer Betriebsausfall auftritt sowie auf Ausgleich für einen anderen voraussichtlichen Verlust oder Schaden.

Sie haben ebenfalls das Recht, das Produkt reparieren oder austauschen zu lassen, wenn dieses nicht der angegebenen Qualität entspricht und der Ausfall kein größerer ist.

Keine der in dieser Garantie aufgeführten Bedingungen soll die Anwendung jeglicher Bedingung, Garantie, Gewährleistung, Rechte oder Rechtsmittel, die unter dem Competition and Consumer Act 2010 (Cth), der australischen Verbrauchergesetzgebung oder einem Teil dieser Vertragsbedingungen aufgeführt oder impliziert sind, einschränken oder verändern. Die Ihnen durch unsere

ausdrücklichen Garantiebedingungen hierzu entstehenden Vorteile gelten zusätzlich zu anderen Rechten und Rechtsmitteln, die Ihnen unter dem australischen Verbrauchergesetz zustehen.

6) Bedingungen für die Garantiedeckung

Die Garantie gilt **nur** dann, wenn **jede** der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

1. Das Produkt muss neu und unbenutzt durch den ersten Eigentümer von einem Vertriebspartner/Händler erworben worden sein, der für den Vertrieb der Produkte im Land, in dem der Verkauf zustande gekommen ist, zugelassen ist („Vertriebspartner/Händler“);
2. Die von BRP vorgeschriebene Inspektion vor der Auslieferung muss abgeschlossen, dokumentiert und vom Käufer unterschrieben sein;
3. Das Produkt muss ordnungsgemäß durch einen autorisierten Vertriebspartner/Händler registriert worden sein;
4. Das Produkt muss in dem Land gekauft worden sein, in dem der Käufer seinen Wohnsitz hat;
5. Zur Übernahme der Gewährleistung müssen die in der Bedienungsanleitung beschriebenen routinemäßigen Wartungsarbeiten in den richtigen Zeitabständen ausgeführt werden. BRP behält sich das Recht vor, die Garantie nur dann zu übernehmen, wenn eine Prüfung ergeben hat, dass die Wartungsarbeiten ordnungsgemäß ausgeführt wurden.

BRP wird diese eingeschränkte Garantie gegenüber einem Eigentümer bei privater Nutzung oder bei gewerblicher Nutzung nicht übernehmen, wenn eine der vorstehenden Bedingungen nicht erfüllt ist. Solche Einschränkungen sind erforderlich, damit BRP sowohl die Sicherheit seiner Produkte als auch die Sicherheit seiner Kunden und der Öffentlichkeit schützen kann.

7) Voraussetzungen zum Erhalt der Garantieübernahme

Der Kunde muss bei Auftreten einer Anomalie die Nutzung des Produkts einstellen, innerhalb von zwei (2) Monaten einem autorisierten BRP Vertriebspartner/Händler, der Wartungsarbeiten durchführen kann, davon Mitteilung machen und dem Vertriebspartner/Händler angemessenen Zugang zu dem Produkt verschaffen und damit eine angemessene Gelegenheit zu einer Reparatur geben.

Die Meldefrist richtet sich nach anwendbarer nationaler oder lokaler Gesetzgebung im Land des Kunden.

Der Kunde muss außerdem seinem Vertriebspartner/Händler einen Nachweis über den Kauf des Produkts vorlegen und vor der Reparatur das Reparaturformular unterschreiben, um die Reparatur unter Garantie zu validieren.

Alle infolge dieser beschränkten Garantie ausgetauschten Teile gehen in das Eigentum von BRP über.

8) Verpflichtungen von BRP in Bezug auf Garantieleistungen

Soweit gesetzlich zugelassen, verpflichtet sich BRP unter dieser Garantie nach eigenem Ermessen und ohne Material- oder Arbeitszeit zu berechnen, defekte Teile bei einem autorisierten BRP Vertriebspartner/Händler zu reparieren oder zu ersetzen, wenn sich der Defekt bei normalem Gebrauch, normaler Wartung und normalem Service eingestellt hat, und zwar für den hier beschriebenen

Garantiezeitraum und unter den hier beschriebenen Bedingungen. Keine Garantieverletzung soll Grund für die Aufhebung oder Anfechtung des Verkaufs des Produkts an den Eigentümer sein. Sie haben u. U. andere gesetzlich vorgeschriebene Rechte, die von Land zu Land unterschiedlich sein können.

Falls ein Service außerhalb des Landes, in dem der ursprüngliche Verkauf stattgefunden hat, erforderlich ist, trägt der Eigner die Verantwortung für jegliche zusätzliche Kosten, die aufgrund von lokaler Praxis und lokalen Bedingungen, insbesondere Frachtgebühr, Versicherung, Steuern, Lizenzgebühren, Einfuhrzölle und jegliche andere Gebühren, einschließlich solche, die durch Regierungen, Staaten, Hoheitsgebiete und ihre jeweiligen Behörden erhoben werden, entstehen.

BRP behält sich das Recht vor, Produkte von Zeit zu Zeit zu verbessern oder zu verändern, ohne dass eine Verpflichtung eingegangen wird, zuvor hergestellte Produkte zu modifizieren.

9) Übertragung

Wenn der Produkteignerstatus während des Garantiezeitraums übertragen wird, wird auch diese beschränkte Garantie unter Berücksichtigung ihrer Bedingungen übertragen und wird für die restliche Garantiezeit gültig bleiben, sofern BRP oder ein autorisierter Vertriebspartner/Händler für das Produkt außer den Daten des neuen Eigentümers eine Bestätigung des alten Eigentümers über den Eigentümerwechsel erhält.

10) Kundenberatung

Sollte es im Zusammenhang mit dieser beschränkten Garantie zu Uneinigkeiten oder zu einem Konflikt kommen, rät BRP Ihnen zu versuchen, diese Probleme auf Händlererebene zu lösen. Wir empfehlen Ihnen, diese Angelegenheit mit dem Kundendienstleiter oder Inhaber des Großhändlers/Vertragshändlers zu besprechen.

Kann die Angelegenheit weiterhin nicht geklärt werden, kontaktieren Sie BRP, indem Sie das Kunden-Kontaktformular auf www.brp.com ausfüllen, oder wenden Sie sich schriftlich an eine der im Abschnitt „Kontakt“ dieser Anleitung aufgeführten Adressen:

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE VON BRP FÜR DEN EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSRAUM, DIE GEMEINSCHAFT UNABHÄNGIGER STAATEN UND DIE TÜRKEI: 2024 CAN-AM® SSV

1) Umfang der beschränkten Garantie

Bombardier Recreational Products Inc. („BRP“) garantiert, dass die von autorisierten BRP Vertriebspartnern oder Händlern („Vertriebspartner/ Händler“) in den Mitgliedstaaten des Europäischen Wirtschaftsraums (bestehend aus den Mitgliedstaaten der Europäischen Union plus Vereinigtes Königreich, Norwegen, Island und Liechtenstein) („EWR“), in der Türkei, in den Mitgliedstaaten des Commonwealth Unabhängiger Staaten (einschließlich Ukraine und Turkmenistan) („GUS“) verkauften dreirädrigen Can-Am SSV („Produkt(e)“) des Modelljahrs 2024 in dem weiter unten beschriebenen Zeitraum und unter den angegebenen Bedingungen frei von Material- und Herstellungsfehlern sind.

Diese beschränkte Garantie verliert ihre Gültigkeit, wenn:

1. das Produkt zum Fahren von Rennen oder für andere Aktivitäten im Rahmen von Wettbewerben, selbst wenn es sich um eine solche Verwendung durch den vorherigen Eigentümer handelt, benutzt wurde; oder
2. das Produkt dahingehend verändert oder modifiziert wurde, dass der Betrieb, die Leistung oder die Lebensdauer des Produkts beeinträchtigt werden oder das Produkt verändert oder modifiziert wurde, um es zweckzuentfremden;

Nicht-werkseitig installierte Teile und Zubehör sind unter dieser beschränkten Gewährleistung nicht abgedeckt. Hinweise entnehmen Sie bitte dem Text zur beschränkten Gewährleistung für die entsprechenden Teile und das Zubehör.

2) Haftungsbeschränkung

SOFERN GESETZLICH ZULÄSSIG, WIRD DIESE GARANTIE AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT UND ERSETZT ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEEN, EINSCHLIESSLICH SOLCHER, DIE DIE MARKTFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESONDEREN ZWECK GARANTIEREN. IN DEM UMFANG, IN DEM SIE NICHT WIDERRUFEN WERDEN KÖNNEN, SIND DIE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEEN IN IHRER DAUER AUF DIE DAUER DER AUSDRÜCKLICHEN GARANTIE BESCHRÄNKT. NEBEN- UND FOLGESCHÄDEN SIND VON DER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN. IN EINIGEN STAATEN/PROVINZEN SIND DIE OBEN GENANNTE AUSSCHLUSSERKLÄRUNGEN, BESCHRÄNKUNGEN UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE NICHT ZUGELASSEN. DESHALB GELTEN SIE MÖGLICHERWEISE NICHT FÜR SIE. DIESE GARANTIE GIBT IHNEN BESTIMMTE RECHTE UND SIE KÖNNEN AUCH SONSTIGE GESETZLICHE RECHTE HABEN, DIE VON LAND ZU LAND ODER STAAT ZU STAAT UNTERSCHIEDLICH SEIN KÖNNEN. BRP KANN NICHT HAFTBAR GEMACHT WERDEN, WENN PRODUKTE ODER GARANTIETEILE IN IHREM LAND AUS GRÜNDEN, DIE AUSSERHALB DER KONTROLLE VON BRP LIEGEN, NICHT VERFÜGBAR SIND.

Für Produkte, die in Frankreich gekauft wurden, siehe den spezifischen Abschnitt für Frankreich unten.

Kein Vertriebspartner, kein BRP Vertriebspartner/Händler sowie keine sonstige Person ist berechtigt, eine Beteuerung, Geltendmachung oder Garantie in Bezug auf das Produkt zu erklären, die nicht in dieser beschränkten Garantie enthalten ist. Falls dies jedoch erfolgt ist, wird sie gegenüber BRP nicht durchsetzbar sein.

BRP behält sich das Recht vor, diese beschränkte Garantie jederzeit zu modifizieren, wobei vorausgesetzt wird, dass eine solche Modifizierung nicht die anwendbaren Garantiebedingungen für die Produkte ändert, die während der Wirksamkeit dieser Garantie verkauft wurden.

3) GARANTIEAUSSCHLÜSSE

Unter keinen Umständen wird für Folgendes eine Garantie übernommen:

- Natürliche Abnutzung und Verschleiß.
- Routinemäßige Wartungsarbeiten, Tunen und Einstellungen.
- Durch Fahrlässigkeit oder falsche Wartung und/oder Lagerung entstandene Schäden, wie sie in der Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- Durch Abbauen von Teilen, unsachgemäße Reparaturen, Modifizierungen oder Gebrauch von nicht geeigneten Teilen, die nicht von BRP produziert oder zugelassen sind, verursachte Schäden bzw. solche, die bei Reparaturarbeiten durch einen nicht von BRP autorisierten BRP Vertriebspartner/Händler entstanden sind;
- Durch Missbrauch, unsachgemäßen Gebrauch, Fahrlässigkeit oder eine Fahrweise, die nicht der in der Bedienungsanleitung empfohlenen Fahrweise entspricht, entstandene Schäden;
- Schäden, die entstanden sind durch Unfall, unter Wasser setzen, Feuer, Diebstahl, Vandalismus oder höhere Gewalt.
- Betrieb mit Kraftstoffen, Ölen oder Schmiermitteln, die nicht für die Verwendung mit dem Produkt geeignet sind (siehe Bedienungsanleitung);
- Schäden durch Rost, Korrosion oder Witterung.
- Schaden durch Eindringen von Wasser oder Schnee.
- Unbeabsichtigte Schäden oder Folgeschäden oder Schäden gleich welcher Art durch Transportkosten, Abschleppen, Lagerung, sowie Ausgaben wie Abschleppgebühren, Telefonate oder Taxikosten, Versicherungsdeckung, Kreditzahlungen, Zeitverlust, Einkommensverlust oder verlorene Zeit während der Ausfallzeit für Servicearbeiten unabhängig von ihrer jeweiligen Höhe

Die folgende Liste enthält unter anderem Artikel, die als Verschleißteile gelten und die nicht unter der eingeschränkten Garantie von BRP abgedeckt sind, es sei denn der Fehler ist ein direktes Ergebnis eines Material- oder Verarbeitungsfehlers:

- Batterien
- Bremsbeläge
- Bremsscheiben und -trommeln
- Kupplungsscheiben / -beläge
- Ablehnungsregler
- Kupplungsfedern
- Austauschbare Kupplungsbuchsen
- Antriebsriemen
- Filter
- Behandelte und unbehandelte Flächen
- Sicherungen

- Glühbirnen / versiegelt
- Schmiermittel
- Zündkerzen
- Aufhängungslager
- Aufhängungsreglermanschetten
- Aufhängungsfedern
- Reifen

4) Garantiezeitraum

Diese beschränkte Garantie wird wirksam(1) ab dem Lieferdatum an den ersten Einzelhandelskunden oder (2) ab dem Datum, an dem das Produkt zum ersten Mal benutzt wird, je nachdem was zuerst eintritt, und gilt für den jeweils zutreffenden Zeitraum unten:

1. VIERUNDZWANZIG (24) aufeinanderfolgende Monate für Eigentümer mit privater Nutzung.
2. SECHS (6) aufeinanderfolgende Monate für Eigentümer mit gewerblicher Nutzung.

Ein Produkt wird gewerblich genutzt, wenn es während des Garantiezeitraumes in Verbindung mit einer Arbeit oder Beschäftigung genutzt wird, mit der ein Einkommen erwirtschaftet wird. Ein Produkt wird ebenfalls gewerblich genutzt, wenn es zu irgendeinem Zeitpunkt während des Garantiezeitraumes für die gewerbliche Nutzung lizenziert wurde.

Die Reparatur oder der Austausch von Teilen oder die Serviceleistung im Rahmen dieser Garantie verlängert nicht den Zeitraum dieser Garantie über dessen ursprünglichen Ablaufzeitpunkt hinaus.

Bei der oben identifizierten Garantiedeckungszeit handelt sich um einen Mindestzeitraum für die beschränkte Garantie, der ggfs. durch ein anwendbares Gewährleistungswerbeprogramm verlängert werden kann.

Beachten Sie, dass die Dauer und andere Modalitäten der Garantieabdeckung vom nationalen oder regionalen Recht abhängen, das im Land des Kunden gilt.

5) Nur für in Frankreich verkaufte Produkte

Der Verkäufer hat Güter zu liefern, die vertragskonform sind und ist verantwortlich für Mängel bei der Lieferung. Der Verkäufer ist ebenso verantwortlich für Mängel, die durch die Verpackung, die Montageanweisung oder die Montage entstanden sind, wenn diese Verantwortung im Vertrag festgehalten ist oder wenn die Verpackung, die Montageanweisung oder die Montage unter seine Zuständigkeit fällt. Um vertragskonform zu sein, muss das Produkt:

1. für den für ähnliche Güter normalen Gebrauch geeignet sein und, falls zutreffend:
 - der Beschreibung des Verkäufers entsprechen und die Eigenschaften, die dem Käufer durch ein Beispiel oder ein Modell gezeigt wurden, aufweisen;
 - die Eigenschaften aufweisen, die ein Käufer legitimer Weise aufgrund der öffentlichen Erklärungen, einschließlich Werbung oder Beschriftung, des Verkäufers, des Herstellers oder seines Beauftragten erwarten kann oder

- über die Eigenschaften verfügen, über die sich die beiden Parteien geeinigt haben oder für den vom Käufer beabsichtigten spezifischen Verwendungszweck geeignet sein, der vom Verkäufer zur Kenntnis genommen und akzeptiert wurde.

Ein Anspruch wegen Nichteinhaltung erlischt nach zwei Jahren nach Lieferung des Produkts. Der Verkäufer trägt die Verantwortung für versteckte Mängel der verkauften Ware, wenn solche Mängel die Ware für den vorgesehenen Verwendungszweck ungeeignet machen oder wenn sie die Verwendung der Ware so beeinträchtigen, dass der Käufer die Ware nicht gekauft hätte oder bei Kenntnis die Ware nur unter der Voraussetzung eines niedrigeren Preises gekauft hätte. Ein Anspruch aufgrund von versteckten Mängeln muss vom Käufer innerhalb von 2 Jahren nach Entdecken des Mangels geltend gemacht werden.

6) Bedingungen für die Garantiedeckung

Die Garantie gilt **nur** dann, wenn **jede** der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- Das Produkt muss neu und unbenutzt durch den ersten Eigentümer von einem Vertriebspartner/Händler erworben worden sein, der für den Vertrieb der Produkte im Land (oder im Falle der EWR der Union von Ländern), in dem/denen der Verkauf zustande gekommen ist, zugelassen ist („Vertriebspartner/Händler“);
- Die von BRP vorgeschriebene Inspektion vor der Auslieferung muss abgeschlossen, dokumentiert und vom Käufer unterschrieben sein;
- Das Produkt muss ordnungsgemäß durch einen autorisierten Vertriebspartner/Händler registriert worden sein;
- Das Produkt muss in dem Land (oder im Falle der EWR in der Union von Ländern) gekauft worden sein, in dem der Käufer wohnt;
- Zur Übernahme der Gewährleistung müssen die in der Bedienungsanleitung beschriebenen routinemäßigen Wartungsarbeiten in den richtigen Zeitabständen ausgeführt werden. BRP behält sich das Recht vor, die Garantie nur dann zu übernehmen, wenn eine Prüfung ergeben hat, dass die Wartungsarbeiten ordnungsgemäß ausgeführt wurden.

BRP wird diese eingeschränkte Garantie gegenüber einem Eigentümer bei privater Nutzung oder bei gewerblicher Nutzung nicht übernehmen, wenn eine der vorstehenden Bedingungen nicht erfüllt ist. Solche Einschränkungen sind erforderlich, damit BRP sowohl die Sicherheit seiner Produkte als auch die Sicherheit seiner Kunden und der Öffentlichkeit schützen kann.

7) Voraussetzungen zum Erhalt der Garantieübernahme

Der Kunde muss bei Auftreten einer Anomalie die Nutzung des Produkts einstellen, innerhalb von zwei (2) Monaten einem autorisierten BRP Vertriebspartner/Händler, der Wartungsarbeiten durchführen kann, davon Mitteilung machen und dem Vertriebspartner/Händler angemessenen Zugang zu dem Produkt verschaffen und damit eine angemessene Gelegenheit zu einer Reparatur geben.

Die Meldefrist richtet sich nach anwendbarer nationaler oder lokaler Gesetzgebung im Land des Kunden.

Der Kunde muss außerdem seinem Vertriebspartner/Händler einen Nachweis über den Kauf des Produkts vorlegen und vor der Reparatur das Reparaturformular unterschreiben, um die Reparatur unter Garantie zu validieren.

Alle infolge dieser beschränkten Garantie ausgetauschten Teile gehen in das Eigentum von BRP über.

8) Verpflichtungen von BRP in Bezug auf Garantieleistungen

Soweit gesetzlich zugelassen, verpflichtet sich BRP unter dieser Garantie nach eigenem Ermessen und ohne Material- oder Arbeitszeit zu berechnen, defekte Teile bei einem autorisierten BRP Vertriebspartner/Händler zu reparieren oder zu ersetzen, wenn sich der Defekt bei normalem Gebrauch, normaler Wartung und normalem Service eingestellt hat, und zwar für den hier beschriebenen Garantiezeitraum und unter den hier beschriebenen Bedingungen. Keine Garantieverletzung soll Grund für die Aufhebung oder Anfechtung des Verkaufs des Produkts an den Eigentümer sein. Sie haben u. U. andere gesetzlich vorgeschriebene Rechte, die von Land zu Land unterschiedlich sein können.

Für den Fall, dass die Reparatur außerhalb des Landes, in dem das Produkt ursprünglich verkauft wurde, oder bei EWR-Bürgern außerhalb des EWR durchgeführt werden muss, trägt der Eigentümer alle zusätzlichen Kosten aufgrund örtlicher Praktiken und Bedingungen, z. B. Fracht, Versicherung, Steuern, Lizenzgebühren, Importabgaben und sämtliche andere finanzielle Abgaben, einschließlich solcher, die durch Regierungen, Staaten, Territorien und deren entsprechende Behörden erhoben werden.

BRP behält sich das Recht vor, Produkte von Zeit zu Zeit zu verbessern oder zu verändern, ohne dass eine Verpflichtung eingegangen wird, zuvor hergestellte Produkte zu modifizieren.

9) Übertragung

Wenn der Produkteignerstatus während des Garantiezeitraums übertragen wird, wird auch diese beschränkte Garantie unter Berücksichtigung ihrer Bedingungen übertragen und wird für die restliche Garantiezeit gültig bleiben, sofern BRP oder ein autorisierter Vertriebspartner/Händler für das Produkt außer den Daten des neuen Eigentümers eine Bestätigung des alten Eigentümers über den Eigentümerwechsel erhält.

10) Kundenberatung

Sollte es im Zusammenhang mit dieser beschränkten Garantie zu Uneinigkeiten oder zu einem Konflikt kommen, rät BRP Ihnen zu versuchen, diese Probleme auf Händlerebene zu lösen. Wir empfehlen Ihnen, diese Angelegenheit mit dem Kundendienstleiter oder Inhaber des Großhändlers/Vertragshändlers zu besprechen.

Kann die Angelegenheit weiterhin nicht geklärt werden, kontaktieren Sie BRP, indem Sie das Kunden-Kontaktformular auf www.brp.com ausfüllen, oder wenden Sie sich schriftlich an eine der im Abschnitt „Kontakt“ dieser Anleitung aufgeführten Adressen:

KUNDENINFORMATIONEN

DATENSCHUTZINFORMATIONEN

Bombardier Recreational Products inc. sowie seine Tochter- und Partnerunternehmen („BRP“) verpflichten sich, Ihre Privatsphäre zu schützen und unterstützen eine allgemeine Politik der Offenheit darüber, wie wir Ihre personenbezogenen Daten im Rahmen der Verwaltung unserer Beziehung zu Ihnen sammeln, verwenden und offenlegen. **Weitere Einzelheiten finden Sie in der Datenschutzrichtlinie von BRP unter:**

<https://brp.com/en/privacy-policy.html> oder durch Scannen des QR-Codes unten.

Bitte seien Sie versichert, dass wir angemessene Sicherheitsmaßnahmen ergriffen haben, um sicherzustellen, dass Ihre personenbezogenen Daten vor Verlust und unbefugtem Zugriff geschützt sind.

Ihre personenbezogenen Daten, die von BRP direkt von Ihnen oder von Vertragshändlern oder autorisierten Dritten gesammelt werden können, umfassen:

- **Kontakt-, demographische und Registrierungsinformationen** (z. B. Name, vollständige Adresse, Telefonnummer, E-Mail, Geschlecht, Eigentumshistorie, Kommunikationssprache)
- **Fahrzeuginformationen** (z.B. Seriennummer, Kauf- und Lieferdatum, Nutzung des Fahrzeugs, Standort und Bewegungen des Fahrzeugs)
- **Informationen von Dritten** (z. B. von BRP-Partnern erhaltene Informationen, Informationen über gemeinsame Marketingaktivitäten, soziale Medien)
- **Technologische Informationen** (z. B. IP-Adresse, Gerätetyp, Betriebssystem, Browsertyp, von Ihnen aufgerufene Webseiten, Cookies und ähnliche Technologien, wenn Sie die Websites von BRP oder Händlern oder mobile Anwendungen nutzen)
- **Interaktion mit Informationen von BRP** (z. B. Informationen, die gesammelt werden, wenn Sie die internen BRP-Vertriebsmitarbeiter anrufen, Artikel auf einer BRP-Website kaufen, sich für E-Mails von BRP anmelden, an von BRP gesponserten Gewinnspielen und Verlosungen teilnehmen oder von BRP gesponserte Veranstaltungen besuchen)
- **Transaktionsinformationen** (z. B. Informationen, die für die Bearbeitung von Rücksendungen erforderlich sind, Zahlungsinformationen, wenn Sie unsere Produkte oder Dienstleistungen über unsere Websites oder mobilen Anwendungen kaufen, sowie andere Fragen im Zusammenhang mit Ihrem Kauf von BRP-Produkten)

Diese Informationen können für die folgenden Zwecke verwendet und verarbeitet werden:

- Sicherheit
- Kundensupport für Verkauf und Kundendienst (z. B. Abschluss oder Nachverfolgung Ihres Kaufs oder der Wartung)
- Registrierung und Garantie
- Kommunikation (z. B. Zusendung einer Zufriedenheitsumfrage von BRP)
- Verhaltensbasierte Online-Werbung, Profiling und standortbezogene Dienste (z. B. Angebot eines maßgeschneiderten Erlebnisses)
- Konformität und Streitbeilegung
- Marketing und Werbung
- Unterstützung (z. B. Hilfe bei Lieferproblemen, Bearbeitung von Rücksendungen und anderen Fragen im Zusammenhang mit Ihrem Kauf von BRP-Produkten).

Wir können Ihre personenbezogenen Daten auch verwenden, um aggregierte oder statistische Daten zu generieren, die Sie nicht mehr persönlich identifizieren.

Ihre personenbezogenen Daten können an die folgenden Stellen weitergegeben werden: BRP, BRP-Vertragshändler, Distributoren, Dienstleister, Werbe- und Marktforschungspartner und andere autorisierte Drittparteien.

Wir können Informationen über Sie aus verschiedenen Quellen erhalten, darunter auch von Dritten, wie den Vertragshändlern und Partnern von BRP, mit denen wir Dienstleistungen anbieten oder gemeinsame Marketingaktivitäten durchführen. Wir können auch Informationen über Sie von Social Media-Plattformen wie Facebook und Twitter erhalten, wenn Sie mit uns auf diesen Plattformen interagieren.

Je nach den Umständen können Ihre personenbezogenen Daten auch außerhalb der Region, in der Sie wohnen, übermittelt werden. Ihre personenbezogenen Daten werden nur so lange aufbewahrt, wie es für den Zweck, für den wir sie erhalten haben, erforderlich ist, und gemäß unseren Aufbewahrungsrichtlinien.

Zur Ausübung Ihrer Datenschutzrechte (z. B. Auskunftsrecht, Recht auf Berichtigung), zum Widerruf Ihrer Zustimmung, um aus der Adressliste für Marketingzwecke oder für die Zufriedenheitsumfrage gelöscht zu werden, oder für allgemeine Fragen zum Datenschutz wenden Sie sich bitte an den Datenschutzbeauftragten von BRP unter privacyofficer@brp.com oder per Post an: BRP Legal Service, 726 St-Joseph, Valcourt, Quebec, Kanada, J0E 2L0.

Wenn BRP Ihre personenbezogenen Daten verarbeitet, geschieht dies in Übereinstimmung mit der Datenschutzrichtlinie, die Sie unter <https://www.brp.com/en/privacy-policy.html> oder über den folgenden QR-Code abrufen können.



WENDEN SIE SICH AN UNS

www.brp.com

Asien-Pazifik-Raum

BRP Asien

107D and 107E, 17/F, Tower 1,
Grand Century Place, Mongkok,
Kowloon, Hongkong

Australien

Level 26
477 Pitt Street
Sydney, NSW 2020

China

上海市徐汇区衡山路10号6号楼301
Rm 301, Building 6,
No.10 Heng Shan Rd,
Shanghai, China

Japan

21F Shinagawa East One Tower
2-16-1 Konan, Minato-ku-ku,
Tokio 108-0075

Neuseeland

Suite 1.6, 2-8 Osborne Street,
Newmarket, Auckland 2013

Europa, Naher Osten und Afrika

Belgien

Oktrooiplein 1
9000 Gent

Tschechische Republik

Stefanikova 43a
Prag 5
150 00

Deutschland

Itterpark 11
40724 Hilden

Finnland

Isoaavantie 7
PL 8040
96101 Rovaniemi

Frankreich

Arteparc Bâtiment B
Route de la côte d'Azur,
13 590 Meyreuil

Norwegen

Ingvald Ystgaardsvei 15
N-7484 Trondheim
Salg, marketing, ettermarked

Schweden

Spinnvägen 15
903 61 Umeå
Schweden 90821

Schweiz

Avenue d'Ouchy 4-6
1006 Lausanne

Lateinamerika

Brasilien

Av. James Clerck Maxwell, 230
Campinas, Sao Paulo
PLZ 13069-380

Mexiko

Av. Ferrocarril 202
Parque Industrial Querétaro
Santo Rosa Jauregui, Querétaro
PLZ 76220

Nordamerika

Kanada

3200A, rue King Ouest,
Suite 300
Sherbrooke (Québec) J1L 1C9

Vereinigte Staaten von Amerika

10101 Science Drive
Sturtevant, Wisconsin
53177

ADRESSÄNDERUNG UND HALTERWECHSEL

Wenn sich Ihre Adresse geändert hat oder wenn Sie der neue Eigentümer des Fahrzeugs sind, benachrichtigen Sie BRP unbedingt darüber durch:

- Benachrichtigung eines Can-Am Vertragshändlers.
- **Nur Nordamerika:** telefonisch unter 1 888 272-9222.
- Einsenden einer der Adressänderungskarten auf den folgenden Seiten an eine der BRP-Adressen, die im Abschnitt *Kontakt* in dieser Bedienungsanleitung aufgeführt sind.

Im Falle eines Eigentümerwechsels fügen Sie bitte einen Beleg bei, dass der frühere Eigentümer mit dem Wechsel einverstanden ist.

Die Benachrichtigung von BRP, auch nach Ablauf der eingeschränkten Garantie, ist sehr wichtig, da dies BRP ermöglicht, den Fahrzeugeigentümer bei Bedarf zu erreichen, zum Beispiel bei Einleitung von Rückrufen aus Sicherheitsgründen. Der Eigentümer ist für die Benachrichtigung von BRP verantwortlich.

DIEBSTAHL: Wenn Ihr persönliches Fahrzeug gestohlen wurde, sollten Sie BRP oder einen Can-Am-Vertragshändler darüber informieren. Wir werden Sie nach Ihrem Namen, Adresse, Telefonnummer, der Fahrzeug-Identifikationsnummer und dem Datum, an dem es gestohlen wurde, fragen.

Diese Seite wurde
absichtlich frei gelassen

Diese Seite wurde
absichtlich frei gelassen

Modellnr. _____

FAHRZEUG-
IDENTIFIZIERUNGSNUMMER (V.I.N.) _____

MOTOR-
IDENTIFIZIERUNGSNUMMER (E.I.N.) _____

Eigentümer: _____

NAME

Nr.

STRASSE

WOHNUNG

STADT

STAAT/PROVINZ

POSTLEITZAHL

Kaufdatum _____

JAHR

MONAT

TAG

Garantie-Ablaufdatum _____

JAHR

MONAT

TAG

Muss vom Vertragshändler zum Zeitpunkt des Verkaufs ausgefüllt werden.

HÄNDLER-WERBEFLÄCHE

⚠️ WARNUNG

LESEN SIE ZUR VERRINGERUNG DES RISIKOS SCHWERER ODER LEBENSGEFÄHRLICHER VERLETZUNGEN

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung und Sicherheitsschilder.
- Sehen Sie das Sicherheitsvideo an.



SEIEN SIE VORBEREITET

- Schnallen Sie sich an und achten Sie darauf, dass Netze und/oder Türen sicher eingerastet sind.
- Tragen Sie einen zugelassenen Helm und zugelassene Schutzkleidung.
- Jeder Fahrer muss in der Lage sein, mit dem Rücken gegen den Sitz zu sitzen, die Füße flach auf dem Boden oder die Fußstützen zu stellen und mit den Händen das Lenkrad und die Haltegriffe zu erreichen. Bleiben Sie vollständig im Fahrzeug.

FAHREN SIE VERANTWORTUNGSVOLL

- Verlieren Sie nicht die Kontrolle über das Fahrzeug und vermeiden Sie Überschläge.
- Vermeiden Sie abrupte Manöver, seitliches Gleiten, Rutschen oder Schlingern und führen Sie keine anderen Tricks durch.
- Vermeiden Sie schnelle Beschleunigung beim Abbiegen, auch wenn das Fahrzeug vorher gestanden hat.
- Verringern Sie vor einer Kurve die Geschwindigkeit.
- Bereiten Sie sich auf Hügel, unwegsames Gelände, Spurrinnen und andere Veränderungen in Zugkraft und Gelände vor.
- Meiden Sie befestigte Flächen.
- Vermeiden Sie das Überqueren eines Abhangs (Fahren über Steigungen).

VORBEREITET UND VERANTWORTUNGSBEWUSST SEIN

- Erlauben Sie sich nachlässiges oder rücksichtsloses Fahren.
- Fahrer muss mindestens 16 Jahre alt sein und einen gültigen Führerschein besitzen.
- Fahren Sie nicht nach der Einnahme von Medikamenten oder dem Genuss von Alkohol.
- Das Fahren auf öffentlichen Straßen ist nicht erlaubt (außer sie dienen als Zufahrtsstraße für Geländefahrzeuge) – wo es zu Kollisionen mit Autos und Lastwagen kommen kann.
- Überschreiten Sie nicht die zulässige Sitzkapazität Ihres Fahrzeugs.

®TM und das BRP Logo sind Handelsmarken der BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. oder ihrer Tochtergesellschaften.

©2023 BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

www.brp.com

SKI-DOO®

LYNX®

MANITOU®

SEA-DOO®

ROTAX®

QUINTREX®

CAN-AM®

ALUMACRAFT®

219002376_DE