

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



can-am[®]

MAVERICK

PRODUKTDATENBUCH
FAHRZEUGSPEZIFIKATIONEN • WICHTIGE PAKETE • ZUBEHÖR

2022

OFF- ROAD LIVIN'

MAVERICK 2022

FAHRZEUGSPEZIFIKATIONEN – WICHTIGE PAKETE

VERFÜGBARE PAKETE FÜR MAVERICK

Maverick DS Turbo

Maverick X rs Turbo RR mit Smart-Shox

ZUBEHÖR

	Dächer	10
	Weiche geschlossene Kabine	11
6	Windabweiser & Spiegel	11
8	Türen	13
	Unterbodenschutz	15
	Rammschutz und Karosserieschutz	16
	Sitzzubehör	20
	LinQ: Gepäck problemlos anbringen und abnehmen	21
	Gepäckträger & Aufbewahrung	26
	Leuchten	27
	Audio- & Kommunikationssysteme	31
	Elektrisches & elektronisches Zubehör	32
	Seilwinden & Anhängevorrichtungen	34
	Leistung	36
	Anhängertransport	40
	Apache Raupensysteme	40
	ProMount Räumschilder	42
	Reifen & Felgen	44

can-am
MAVERICK

© 2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Alle Rechte vorbehalten. ®, TM und das BRP-Logo sind Marken von BRP oder seinen angeschlossenen Unternehmen. [†] Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Einige der hier abgebildeten Modelle sind mit optionalem Zubehör ausgestattet. Die Grundlage eventuell angegebener Preise bilden die unverbindlichen Preisempfehlungen des Herstellers. Die jeweiligen Händler dürfen andere Preise anbieten. Für Kanada und die USA sind die Steuern nicht enthalten. Je nach Standort werden die Produkte von der BRP US Inc., der Bombardier Recreational Products Inc., der BRP European Distribution SA, der BRP Finland Oy, der BRP Australia Pty Ltd. oder der BRP Brasil Motorsports LTDA. vertrieben. BRP behält sich das Recht vor, jederzeit Spezifikationen, Preise, Designs, Produkteigenschaften oder Ausstattung zu verändern oder ganz aus dem Programm zu nehmen, ohne dass daraus Verpflichtungen jeglicher Art entstehen. Gedruckt in Kanada.

CAN-AMOFFROAD.COM



FAHRZEUGSPEZIFIKATIONEN – WICHTIGE PAKETE

FAHRZEUGSPEZIFIKATIONEN – WICHTIGE PAKETE

VERFÜGBARE PAKETE FÜR MAVERICK

Maverick X rs Turbo RR mit Smart-Shox

6



**OFF-
ROAD
LIVIN'**

MAVERICK X rs TURBO RR

MIT SMART-SHOX

HIGHLIGHTS

KÄMPFERISCH	<ul style="list-style-type: none"> Die charakteristischen Merkmale der Marke Can-Am mit dem Design der nächsten Generation Niedrige Sitzposition Ergo Lock Cockpit mit in vier Richtungen verstellbaren Sitzen
LEISTUNGSSTARK	<ul style="list-style-type: none"> In diesem Segment führender Rotax® 149 kW (200 PS) Motor mit Turbolader und Zwischenkühler Ausgereifte Aerodynamik QRS-X Getriebe
PRÄZISE	<ul style="list-style-type: none"> TTX-Aufhängung mit in diesem Segment führendem Federweg Ultra-effizientes und leichtes Fahrgestell Äußerst agiles Handling
PLATTFORM-MERKMALE	<ul style="list-style-type: none"> 184,7 cm breit Radstand von 259,1 cm 40,6 cm Bodenfreiheit Dynamische Servolenkung (DPS™) für hohe Drehmomente Federweg bis zu 61 cm Zughaken hinten

SPEZIFISCH FÜR X RS TURBO RR PAKET MIT SMART-SHOX	<ul style="list-style-type: none"> Riemenüberwachungssystem 149 kW (200 PS) Turbo RR Motor Smart-Lok™ Frontdifferenzial Smart-Shox** Technologie mit DDA-Ventil FOX® 3.0 PODIUM® Stoßdämpfer mit Bypass 14"-Beadlock-Felgen aus Aluminium (35,6 cm) 32" (81,3 cm) Maxxis Carnivore† Reifen Vierpunkt-Gurt mit Schulterpolstern Durchgehender Unterbodenschutz aus PE-HMW Komplettddach Grafikelemente/Sitze des X-Pakets 7,6" (19,3 cm) breite Digitalanzeige mit Bedienfeld 850 W-Magnetzünder Hupe, Summer, Verdampfersystem Can-Am LED-Schriftzug Lackierungsfarbe
---	---

MOTOR

Typ	149 kW (200 PS*), Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 ccm Dreizylindermotor mit Turbolader, flüssigkeitsgekühl mit integriertem Zwischenkühler und Hochleistungs-Luftfilter
Kraftstoffzufuhr	Intelligente Drosselklappensteuerung (iTC™) mit elektronischer Kraftstofffeinspritzung (EFI)
Getriebe	PDrive Primär- und Quick Response System X (QRS-X) CVT mit starkem Luftstrom, L / H / N / R / P
Antriebsstrang	Sperbares Frontdifferenzial mit exklusiver Smart-Lok™ Technologie. Echtes 4Modi-Traktionsystem: 2WD / 4WD mit Frontdifferenzialsperre / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL Smart-Lok™
Servolenkung	Dreistufige dynamische Servolenkung für hohe Drehmomente (DPS™)

AUFHÄNGUNGEN

Vorderradaufhängung	Doppeldreieckslenker mit Querstabilisator / 55,9 cm Federweg / durch den Trophy Truck inspirierte Längslenker
Vordere Stoßdämpfer	FOX® 2.5 PODIUM® Huckepack-Stoßdämpfer mit Bypass und Smart-Shox** Technologie mit DDA-Ventil (Dynamic Damping Adjustment)
Hinterradaufhängung	4-Lenker-TTX-Aufhängung (Torsional Trailing-arm X) mit Querstabilisator / 61 cm Federweg
Hintere Stoßdämpfer	FOX® 3.0 PODIUM® Stoßdämpfer mit externem Ausgleichsbehälter mit Bypass und Smart-Shox*** Technologie mit DDA-Ventil (Dynamic Damping Adjustment) Smart-Shox***

REIFEN / FELGEN

Vorderreifen	Maxxis Carnivore† 32 Zoll x 10 Zoll x 14 Zoll (81,3 x 25,4 x 35,6 cm)
Hinterreifen	Maxxis Carnivore† 32 Zoll x 10 Zoll x 14 Zoll (81,3 x 25,4 x 35,6 cm)
Felgen	14" (35,6 cm) Aluminiumguss-BeadLock

BREMSEN

Vorne	Doppelte Scheibenbremsen (262 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremsätteln
Hinten	Doppelte Scheibenbremsen (248 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremsätteln

ABMESSUNGEN / KAPAZITÄTEN

Geschätztes Trockengewicht	770,7 kg
Fahrgestell / Käfig	Stahl Dual-Phase 980
L x B x H	335,3 x 184,7 x 174 cm
Radstand	259,1 cm
Bodenfreiheit	40,6 cm
Ladekapazität	91 kg mit LinQ™ Schnellmontagesystem
Stauraum	Insgesamt: 9,4 l Handschuhfach: 6,2 l Mittelkonsole: 2,8 l Becherhalter: 0,4 l
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	40 l

AUSSTATTUNGSMERKMAL

Anzeigegerät	7,6" (19,3 cm) breite Digitalanzeige mit Bedienfeld: Geschwindigkeitsmesser, Drehzahlmesser, Kilometerzähler, Tagesskilometerzähler, Betriebsstundenzähler, Kraftstoffanzeige, eingelegter Gang, SPORT-/ECO™-Modus, Sicherheitsgurt- und 4x4-Anzeige, Anzeigen für Front- und Hinterraddifferenzialsperre, Diagnose, Uhr, Batteriespannung, Motortemperatur, DPS-Modus, Smart-Shox** Aufhängungsmodus
Instrumente	Zigarettenanzünder-Gleichstrom-Steckdose in der Mittelkonsole
Magnetzünder	850 W
Diebstahlschutzsystem	Digital kodiertes Hochfrequenz (RF)-Sicherheitssystem (D.E.S.S.™) mit Start/Stopp-Taste
Beleuchtung	LED-Scheinwerfer und Rückleuchten mit einzigartigem Can-Am LED-Schriftzug
Seilwinde	entf.
Schutz	Integrierter Rammschutz vorn Vierteltüren Komplettddach Vierpunkt-Gurt mit Schulterpolstern Durchgehender Unterbodenschutz aus PE-HMW Zughaken hinten

GARANTIE

Werksgarantie	2 Jahre beschränkte Garantie von BRP
---------------	--------------------------------------

* 149 kW (200 PS) basierend auf US-amerikanischer EPA-Zertifizierung oder 145,4 kW (195 PS) basierend auf europäischer NRMM-Zertifizierung für das M21, Zertifizierung für M22 steht noch aus.

**Smart-Lok wurde in Zusammenarbeit mit TEAM Industries, einem Marktführer der Antriebsstrangbranche, entwickelt.

***Smart-Shox wurde in Zusammenarbeit mit Tractive Industries, einem Marktführer der Aufhängungsbranche, entwickelt.



Intense Blue, Carbon Black & Chalk Gray

BESONDERE HIGHLIGHTS



Führende Leistung

Ein Wort zur Beschreibung des 149 kW (200 PS) starken Rotax Turbo RR Motors: kompromisslos. Wie viel Leistung Pferdestärken sollte das weltweit führende Sport-Side-by-Side-Fahrzeug haben? Wir sagen mehr. Die erneut gesteigerte Leistung sorgt für bessere Beschleunigung und mehr Durchzugskraft in jeder Fahrsituation.



Grip It and Rip It

Smart-Lok ist das technisch am weitesten ausgereifte Off-road-Frontdifferenzial überhaupt. Es lässt sich während der Fahrt vollständig sperren, und seine vier Automatikmodi sorgen für maximale Traktion unter allen Bedingungen.



Blitzschnelles Ansprechverhalten der Federung

Vor Smart-Shox mussten sich die Kunden zwischen rennsport-tauglichem Handling und einem komfortablen, alltagsorientierten Fahrverhalten entscheiden. Jetzt nicht mehr. Die Smart-Shox stellt sich bis zu 200 Mal pro Sekunde selbst ein und reagiert damit nahezu augenblicklich auf den Input von Fahrer und Gelände. Das ist das branchenweit schnellste Ansprechverhalten einer Federung. Punkt.



Schockierende Vielseitigkeit

Der Can-Am Maverick X rs ist auf Sieg getrimmt. Ausgestattet mit Smart-Shox und einer durch den Trophy Truck inspirierten Lenkeraufhängung kann dieses Fahrzeug jedes Gelände mit Höchstgeschwindigkeit bezwingen – und am Ende ganz oben stehen.



Hochleistungsfelgen und -reifen

Der Can-Am Maverick X rs verdankt sein imposantes Aussehen zum Teil den Maxxis Carnivore 32"-Reifen auf 14"-Aluminiumguss-BeadLock-Felgen. Das ist eine monstremäßige Reifenkonfiguration, mit der Sie direkt aus dem Ausstellungsraum auf große Tour gehen können.



Gurte für jedes Abenteuer

Mit den 4-Punkt-Gurten für jeden Passagier ist eine spaßige und sichere Fahrt nur ein paar Klicks entfernt. Die serienmäßigen Schulterpolster und Ergo-Lok-Sitze tragen zum Komfort und zur Sicherheit des Fahrers bei.



Fahrtinformationen auf Knopfdruck

Alles, was Sie für eine perfekte Fahrt brauchen, finden Sie auf der 7,6" (19,3 cm) großen Digitalanzeige mit Bedienelementen im Armaturenbrett des Can-Am Maverick X rs. Bei dieser Größe ist sie unter allen Bedingungen gut ablesbar und hält alle Informationen und Bedienelemente des Fahrzeugs griffbereit.



Fahren bei Dunkelheit

Sicheres Fahren bei Nacht ist jetzt möglich. Die Can-Am LED-Scheinwerfer und -Rückleuchten mit Fern- und Abblendlicht leuchten heller, verbrauchen weniger Strom und halten länger als Standard-Halogenbirnen. Außerdem sieht das Fahrzeug mit seinen Scheinwerfern, die die Nacht erhellen, einfach cool aus.

ZUBEHÖR

Dächer	10	Leuchten	27
Weiche geschlossene Kabine	11	Audio- & Kommunikationssysteme	31
Windabweiser & Spiegel	11	Elektrisches & elektronisches Zubehör	32
Türen	13	Seilwinden & Anhängevorrichtungen	34
Unterbodenschutz	15	Leistung	36
Rammschutz und Karosserieschutz	16	Anhängertransport	40
Sitzzubehör	20	Apache Raupensysteme	40
LinQ: Gepäck problemlos anbringen und abnehmen	21	ProMount Räumschilder	42
Gepäckträger & Aufbewahrung	26	Reifen & Felgen	44

AUFLADEN UND NICHT MEHR ZURÜCKBLICKEN.



PASSGENAUIGKEIT UND KOMPATIBILITÄT

Für uns ist Innovation eine Selbstverständlichkeit. Unser gesamtes Zubehör funktioniert miteinander – sofort nach dem Auspacken. Treffen Sie also Ihre Wahl. Und dann wählen Sie noch mehr.



STIL UND VISION

In Sachen Zubehör haben wir den Einsatz erhöht. Es soll nicht nur gut aussehen, sondern auch die richtige Leistung für echte Fahrer bringen. Leistung ist alles, was zählt.



QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Unser Can-Am-Zubehör ist gleich beim ersten Mal richtig zusammengebaut. Und um das Ganze abzurunden, gibt es eine 1-Jahres-Garantie dazu. Sie sind herzlich willkommen. Montieren Sie es selbst oder bei einem autorisierten Händler.

can-am

BESCHRÄNKTE 2-JAHRES-GARANTIE* VON BRP

Für neues Can-Am-Zubehör, Originalteile und Co-Branding-Produkte, die über BRP verkauft werden. Umfasst Artikel, die von Ihnen oder einem autorisierten BRP-Händler montiert wurden.

* Andere als die vorgesehene Nutzung des Produkts führt zu einem Verlust der beschränkten Produktgarantie. Es können weitere Ausschlüsse gelten. Die Garantie unterliegt den Ausschlüssen und Haftungsbeschränkungen sowie allen sonstigen Bedingungen und Konditionen der standardmäßigen beschränkten Garantie von BRP. Sehen Sie in den vollständigen Bedingungen für die beschränkte Garantie nach oder wenden Sie sich an Ihren Can-Am Off-Road Vertragshändler. Gilt nur für von BRP hergestellte Produkte oder für unter einem Co-Branding vertriebene Produkte, die von aktuell akkreditierten BRP-Partnern hergestellt wurden. Bei einem BRP-Vertragshändler oder in einem von BRP autorisierten Onlineshop erworben. Sofern nicht anders vereinbart oder gesetzlich vorgeschrieben. Diese Garantie gilt nicht für werkseitig installiertes Zubehör. Diese Garantie gilt nicht für Ersatzteile und Zubehör. Diese beschränkte Garantie ist ab dem 1. März 2016 gültig.

DÄCHER

Sportdach



- Aus schlagfestem, spritzgegossenem Polypropylen.
- Ausgezeichneter Schutz vor den Elementen.
- Sorgt für ausgezeichnete Sicht bei Bergabfahrt.
- Kombinierbar mit einem Windabweiser.

Maverick
Maverick MAX

715002902
715003750

- Serienmäßig beim X rs Modell.
- Einfaches, werkzeugloses Anbringen und Abnehmen mit Vierteldrehverschlüssen und Klettverschlüssen.
- Einfache Anbringung.

ProVent Dachmodulkit



- Sorgt für frische Luft im Kabinenbereich.
- Optimale Leistung bei vollständig geschlossener Kabine.
- 4 Lüftungsöffnungen ermöglichen eine stufenlose Einstellung des Luftstroms für Fahrer und Beifahrer.
- Filter und Vorfilter zur Begrenzung des Eindringens von Staub.
- Einfache Reinigung von Filter und des Vorfilter.

Maverick, Maverick MAX

715005279

- Zum Patent angemeldetes Wassermanagementsystem, das Wasser aus der Kabine fernhält und gleichzeitig den Luftstrom aufrechterhält.
- Äußerer Stopfen verschließt den Lufteinlass im Winter oder bei schlechtem Wetter vollständig.
- Für das Sportdach ist das ProVent Dachmodul-Adapterkit erforderlich.
- Nicht kombinierbar mit dachmontierten LED-Leisten, Dachgepäckträgern oder Dachhimmeln, Lonestar Dach und Bimini-Verdeck.

ProVent Dachmodul-Adapterkit für Sportdach (nicht abgebildet)

Maverick
Maverick MAX

715006199
715006371

- Adapter für die Anbringung des ProVent Dachmodulkits auf dem Maverick.
- Inklusive Dachadapter und Montagezubehör.
- Erfordert das ProVent Dachmodulkit (715005279).

Aluminiumdach



- Geformtes Aluminiumdach mit einer Dicke von 2,3 mm.
- Widerstandsfähig und leicht.
- Sportliche Optik.
- Kombinierbar mit einem Windabweiser.
- Einfache Montage ohne Werkzeug.

Maverick

715004224 • Schwarz
715002900 • Silber

Bimini[†] Dach mit Sonnenblende



- Hochbelastbares Segeltuch aus UV-beständigem, düsengefäßbtem Polyester.
- Das innovative Verdeck verfügt über eine starre Sonnenblende, an der sich das aufgerollte Verdeck verstauen lässt.

- Einfaches, werkzeugloses Anbringen und Abnehmen mit Vierteldrehverschlüssen und Klettverschlüssen.

Maverick
Maverick MAX

715002901
715003749

Getönte Sonnenblende



- Getönte Ausführung aus Polycarbonat.
- Zusätzlicher Sonnenschutz für Fahrer und Beifahrer.
- Nicht kombinierbar mit Aluminiumdach und ganzen Windabweisern.

Maverick, Maverick MAX

715007098

Maverick
nach dem 1. Januar 2017 gefertigt

715005508 • Hyper Silver
715005507 • Schwarz
715004436 • Can-Am Red
715005516 • Hyper Silver
715005515 • Schwarz
715004341 • Can-Am Red

Lonestar Racing Aluminiumdach



- 2,1 mm dickes Aluminiumdach.
- Widerstandsfähig und leicht.
- Verbessert durch eine authentische sportliche Optik in Kombination mit einzigartigen Grafikelementen den Rennsportauftritt des Fahrzeugs.
- Bietet Ihnen Schutz vor den Elementen mit individueller Note.
- Niedrigeres Profil als andere Dächer.

Maverick MAX

- Kombinierbar mit Lonestar Racing Trägern für Leuchtenleisten.
- Nicht kombinierbar mit schwenkbarem LinQ Gepäckträger, Leuchtentrance und ganzen Windabweisern.
- Mit „Lonestar Racing for Can-Am“-Logo.
- Beinhaltet mittlere Rahmenverstärkungen für die Installation

WEICHE GESCHLOSSENE KABINE

Weiche geschlossene Kabine



- Schutz vor den Elementen für Fahrer und Beifahrer.
- Wenn Sie noch mehr Komfort in der Kabine wünschen, ergänzen Sie Ihre geschlossene Kabine mit dem Kabinen-Dichtungssatz.

Maverick
Maverick MAX

715003754
715003755

Beinhaltet:

- Bimini-Dach mit Sonnenblende
- Ganzer Windabweiser – mit gehärteter Beschichtung
- Weiche Türelemente oben
- Vordere Türelemente unten
- Heckfolienfenster

Kabinen-Dichtungssatz

(Nicht abgebildet)

Maverick
Maverick MAX

715004433
715004434

- Verhindert das Eindringen von Schmutz, Staub und Wind in den Kabinenbereich.
- Verbessert den Komfort in der Kabine für Fahrer und Beifahrer.
- Empfohlen zur Verwendung mit weichen geschlossenen Kabinen.

WINDABWEISER UND SPIEGEL

WINDABWEISER

PowerFlip Windabweiser



- Der PowerFlip Windabweiser ist mit elektrischen Zylindern ausgestattet, die es dem Fahrer ermöglichen, die Windabweiseröffnung per Knopfdruck zu verstehen.
- Der Windabweiser besteht aus Polycarbonat mit gehärteter Beschichtung, mit umlaufender Gummidichtung und getöntem Oberteil.
- Ermöglicht Ihnen die schnelle Anpassung an sich ändernde Bedingungen, indem Sie den Windabweiser während der Fahrt einstellen.
- Kann für optimale Sicht und Belüftung vollständig geöffnet und für maximalen Schutz vor den Elementen vollständig geschlossen werden – und dazwischen haben Sie eine unendliche Zahl von Öffnungsmöglichkeiten, je nach Schutz-, Sicht- und Luftstrompräferenzen.
- Kombinierbar mit Can-Am Dächern.

Maverick, Maverick MAX

715007097

Scheibenwischer für PowerFlip Windabweiser



- Die ideale Möglichkeit um Ihren Windabweiser bei Regen oder beim Fahren durch Schlamm und Wasser sauber zu halten.
- Der oben angebrachte Wischer ermöglicht das Schwenken des Windabweisers. Beinhaltet Wischer mit einer Geschwindigkeitsstufe und Waschlüssigkeitsspender.
- Wischermechanismus und Waschlüssigkeitsspender perfekt innerhalb des Fahrzeugs verborgen.
- Muss zusammen mit dem PowerFlip Windabweiser (separat erhältlich) montiert werden.

Maverick, Maverick MAX

715006310

Glas-Windabweiser



- Ganzer, gebogener Verbundglas-Windabweiser.
- Feste Abdichtung am Überrollkäfig. Schützt Fahrer und Beifahrer vor den Elementen.
- Bietet optimalen Durchblick und höchste Verschleißbeständigkeit.
- Muss zusammen mit dem Scheibenwischer- und -waschanlagenpaket verwendet werden, damit bei rauen Fahrbedingungen, zum Beispiel beim Fahren im Schlamm, die gute Sicht erhalten bleibt.
- Empfohlen wird die Verwendung des Windschutzes hinten.

Maverick, Maverick MAX

715003281

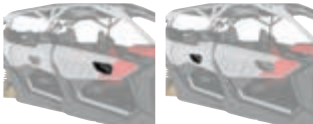
ProVent Windabweiser	Maverick, Maverick MAX	715005277
	<ul style="list-style-type: none"> Extrem schlagfester, ganzer Polycarbonat-Windabweiser mit gehärteter Quantum Beschichtung. Einstellbare Lüftungsöffnungen zur Steuerung des Luftstroms. Optimale Leistung bei vollständig geschlossener Kabine. Leitet Luft in die Kabine, hält den Windabweiser beschlagfrei, schließt vollständig, um den Luftstrom zu eliminieren. Eine obere und eine untere Lüftungsöffnung mit Vorfiltern. Geformte Konstruktion aus Polykarbonat für erhöhte Steifigkeit. Sorgt für optimalen Durchblick und erhöhte Verschleißbeständigkeit. 	<ul style="list-style-type: none"> Schützt Fahrer und Beifahrer vor den Elementen. Schnell und einfach ohne Werkzeug anzubringen oder abzunehmen. Nicht kombinierbar mit Wischerpaket und Sounds Stealth 6 Ultra HD Can-Am Edition Soundbar. Die obere Lüftungsöffnung leitet Luft in die Kabine. Die unteren Lüftungsöffnungen halten den Windabweiser beschlagfrei.
Glas-Windabweiser mit Scheibenwischer- und -waschanlagenpaket	Maverick, Maverick MAX	715003283
	<ul style="list-style-type: none"> Komplettset, das den ganzen, gebogenen Verbundglas-Windabweiser und einen Wischer mit einer Geschwindigkeitsstufe und einen Waschflüssigkeitsspender enthält. Feste Abdichtung am Überrollkäfig. Schützt Fahrer und Beifahrer vor den Elementen. Die ideale Möglichkeit, um Ihren Windabweiser bei Regen oder beim Fahren durch Schlamm und Wasser sauber zu halten. Empfohlen wird die Verwendung zusammen mit dem Windschutz hinten. 	
Ganzer Windabweiser	Maverick, Maverick MAX	715002907
	<ul style="list-style-type: none"> Extrem schlagfester und haltbarer ganzer Polycarbonat-Windabweiser. Geformte Konstruktion aus Polykarbonat für erhöhte Steifigkeit. Kein Vergilben, keine Rissbildung, mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit und optimalem Durchblick. Schützt Fahrer und Beifahrer vor den Elementen. Schnell und einfach ohne Werkzeug anzubringen oder abzunehmen. Empfohlen wird die Verwendung zusammen mit dem Windschutz hinten. 	
Ganzer Windabweiser – mit gehärteter Beschichtung	Maverick, Maverick MAX	715004417
	<ul style="list-style-type: none"> Extrem schlagfester, ganzer Polycarbonat-Windabweiser mit gehärteter Quantum Beschichtung. Geformte Konstruktion aus Polykarbonat für erhöhte Steifigkeit. Sorgt für optimalen Durchblick und erhöhte Verschleißbeständigkeit. Schützt Fahrer und Beifahrer vor den Elementen. Schnell und einfach ohne Werkzeug anzubringen oder abzunehmen. Empfohlen wird die Verwendung zusammen mit dem Windschutz hinten. Kann mit Scheibenwischer- und -waschanlagenpaket (715004762) verwendet werden. 	
Scheibenwischer- und -waschanlagenpaket	Maverick, Maverick MAX: Verwendbar mit Ganzem Windabweiser mit gehärteter Beschichtung (715004417) Maverick, Maverick MAX: Verwendbar mit Glas-Windabweiser (715003281)	715004762 715003282
Halber Windabweiser	Maverick, Maverick MAX	<input type="checkbox"/> 715002909 • Transparent <input checked="" type="checkbox"/> 715004291 • Getönt
	<ul style="list-style-type: none"> Extrem robuster und schlagfester, halber Polycarbonat-Windabweiser. Geformte Konstruktion aus Polykarbonat für erhöhte Steifigkeit. Kein Vergilben, keine Rissbildung, mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit und optimalem Durchblick. Schützt Fahrer und Beifahrer vor den Elementen. Mit entgegengesetzt angebrachter Lippe zum Ablenken des Luftstroms. Schnell und einfach ohne Werkzeug anzubringen oder abzunehmen. 	

SPIEGEL

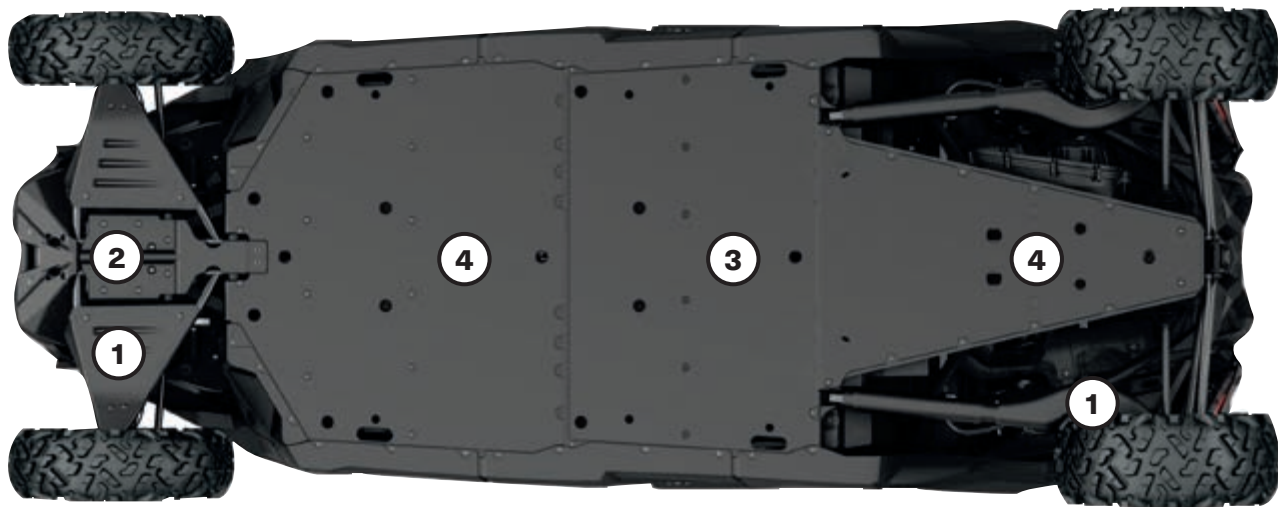
Rückspiegel & Kamera-Display	Maverick, Maverick MAX	715004905
	<ul style="list-style-type: none"> Set bestehend aus vollständig wasserdichter Rückfahrkamera und Display. Mit der Rückfahrkamera können mehrere Kamera-Feeds angezeigt werden, damit Sie sehen, was Sie brauchen. Das Gerät ersetzt den serienmäßigen Rückspiegel (Kamera-Display ist in den Ersatz-Rückspiegel integriert). Die Kamera verwendet Infrarotlicht für Nachtsichtfunktionen. 	
Seitenspiegel	Maverick, Maverick MAX	715004236 • Für serienmäßige Vierteltüren 715005315 • Für Aluminiumtüren
	<ul style="list-style-type: none"> Robuste Aluminiumgusshalterung mit schwarzer Nylonabdeckung. Mehrzahl verstellbare Spiegel mit Kugelgelenk. Konvexe Optik für breiten Sichtwinkel. Durch federbelastete Drehgelenke lassen sich die Spiegel vollständig einklappen. Zur Montage an der Tür. Kombinierbar mit oberen weichen Türelementen. Paarweise erhältlich. 	
Rennsport-Seitenspiegel	Maverick, Maverick MAX	715002898
	<ul style="list-style-type: none"> Durch den Rennsport inspiriertes Design aus robustem, schwarzem Nylon % mit beschichteter Aluminiumguss-Halterung. Doppelte Verstellmöglichkeit sorgt für optimales Sichtfeld. Mehrzahl verstellbare Spiegel mit Kugelgelenk. Plane Optik sorgt für verbesserte Entfernungswahrnehmung. Durch federbelastete Drehgelenke lassen sich die Spiegel vollständig einklappen. Nicht kombinierbar mit Lonestar Racing Leuchenträgern und weichen Türelementen oben. Paarweise erhältlich. 	
Rallye-Seitenspiegel	Maverick, Maverick MAX	715005262
	<ul style="list-style-type: none"> Schlankes Design im einzigartigen Rennsport-Stil. Hochwertiger, schwarzer, Aluminiumguss für extreme Haltbarkeit. Konvexe Oberfläche (10 cm) sorgt für ein größeres Sichtfeld und bessere Sicht um das Fahrzeug herum. Kann in beliebiger Höhe an der A-Säule des Überrollkäfigs angebracht werden, um die Sicht des Fahrers zu optimieren. Mehrzahl verstellbare Spiegel mit Kugelgelenk. Durch federbelastete Drehgelenke lassen sich die Spiegel vollständig einklappen. Paarweise erhältlich. Nicht mit dem Glas-Windabweiser kombinierbar. 	

TÜREN

Aluminium-Halbtüren	Maverick, Maverick MAX	715007971 • Vorne
	<ul style="list-style-type: none"> Leichte Halbtüren aus geformtem, 2 mm dickem Aluminium. Glattes Finish. Für maximale Steifigkeit und Langlebigkeit gemacht. Perfekte Passgenauigkeit und nahtlose Integration in die Linienführung des Fahrzeugs. Dicke, umlaufende Dichtung für besseren Schutz vor den Elementen. 	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Anbringung unter Verwendung des serienmäßigen Türrahmens. Inklusive leicht zu bedienender Deluxe-Türgriffe. Kombinierbar mit den weichen Türelementen oben, den Fensternetzen und den Tür-Verstautaschen oben. Nicht kombinierbar mit den Verstautaschen für Türelemente unten. Paarweise erhältlich.
	Maverick MAX	715007972 • Hinten

Deluxe-Türgriffe	Maverick, Maverick MAX Maverick MAX	715004758 • Vorne 715004860 • Hinten
	<ul style="list-style-type: none"> • Verwandeln die serienmäßigen Türgurte in leicht zu greifende Türgriffe. • Inklusive Innen- und Außengriffe für alle Türen. • Erleichtern das Öffnen der Türen enorm. • Serienmäßig bei den als Zubehör erhältlichen Aluminium-Halbtüren. • Paarweise erhältlich. 	
Türelemente unten	Maverick, Maverick MAX	715002903 • Vorne 715003751 • Hinten
TÜREN UND WINDSCHUTZ HINTEN		
Fensternetze	Maverick Maverick MAX Maverick MAX	715006693 • Vorne 715004694 • Vorne 715006700 • Hinten
	<ul style="list-style-type: none"> • Netzfenster für zusätzlichen Windschutz. • Kann innerhalb von Sekunden ganz einfach herunter gelassen werden. • Paarweise erhältlich. • Nicht kombinierbar mit dem Can-Am Audio-Dach. 	
Weiche Türelemente oben	Maverick Maverick MAX	715008091 • 2 Türen 715008092 • 4 Türen
	<ul style="list-style-type: none"> • Die mit einem Aluminiumrahmen verstärkten witterungsbeständigen Elemente bieten guten Schutz vor den Elementen. • Verlängern die serienmäßigen Vierteltüren nach oben. • Aus hochbelastbarem Segeltuch aus UV-beständigem, düsengefärbtem Polyester für ausgezeichnete Verschleiß- und Abriebbeständigkeit. • Mit Reißverschluss zu öffnende Fenster aus poliertem Vinyl-Verbundmaterial für zusätzliche Belüftung. • Durch Kombination mit den Türelementen unten erhalten Sie Tür-Komplettbausätze für Ihr Fahrzeug. • Nicht kombinierbar mit Rennsport-Seitenspiegeln und Can-Am Audio-Dach. 	
Windschott hinten	Maverick, Maverick MAX (außer X mr Modelle)	715006701
	<ul style="list-style-type: none"> • Vollständige Netzabdeckung hinten sorgt für optimalen Windschutz, für zusätzlichen Komfort in der Kabine. • Schnelle und einfache Anbringung am Überrollkäfig. • Großes weißes Can-Am Logo auf schwarzem Netzgewebe. 	
Polycarbonat-Heckfenster	Maverick, Maverick MAX (außer X mr Modelle)	715006387
	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem schlagfestes Polycarbonatfenster. • Hemmt den Rückstau vom Windabweiser und das Eindringen von Staub und Regen für zusätzlichen Komfort in der Kabine. • Schnelle und einfache Anbringung ohne Werkzeug. • Vorrüstung für die hinteren Lautsprecher des MTX-Audiosystems. 	
Heckfolienfenster	Maverick, Maverick MAX (außer X mr Modelle)	715006702
	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibles Folienfenster aus transparentem Vinyl. • Beständig gegen Kälterisse bis zu einer Temperatur von -20 °C. • Verhindert bei harten Einsatzbedingungen perfekt den Rückstau von Staub oder Regen. • Schnelle Montage ohne Werkzeug. 	

UNTERBODENSCHUTZ AUS PE-HMW



Unser Unterbodenschutz aus Kunststoff gleitet ruckfrei und leise über Hindernisse und sorgt für großartigen Schutz in rauem Gelände. Aus verschleißbeständigem, thermogeformtem hochmolekularem Polyethylen (PE-HMW) mit einer Dicke von 10 mm.

- Leichter als Aluminium.
- Überlegene Spannungsrißbeständigkeit.
- Hohe Schlagfestigkeit.

	MAVERICK 64" -MODELLE	MAVERICK MAX 64" -MODELLE	MAVERICK, MAVERICK MAX 72" -MODELLE (AUSSER BASISMODELLE)	MAVERICK 72" -BASIS MODELLE	MAVERICK MAX 72" -BASIS MODELLE
UNTERBODENSCHUTZ AUS PE-HMW GEHÖRT BEI MAVERICK X RC MODELLEN ZUR SERIENAUSSTATTUNG.					
Unterbodenschutz aus PE-HMW Unterbodenschutzpaket	715003713	71500374	715003718	715006767	715006769
① Dreieckslenkerschutz vorne und Längslenkerschutz aus PE-HMW	715002905	715002905	715003552	715003552	715003552
② Unterbodenschutz vorne aus PE-HMW	715003933	715003933	715003933	715003933	715003933
③ Mittlerer Unterbodenschutz aus PE-HMW	—	715003731	Serienmäßig nur bei X rc Modellen	—	715003731
④ Unterbodenschutz aus PE-HMW	715004904	715004904	Serienmäßig nur bei X rc Modellen	715004904	715004904

RAMMSCHUTZ & KAROSSERIESCHUTZ

RAMMSCHUTZ

Pre-Runner Rammschutz vorne



Maverick, Maverick MAX

■ 715002878 • Schwarz

■ 715003433 • Can-Am Red

- 3,8 cm-Stahlrohrkonstruktion mit 3 mm starkem Aluminiumblech für erhöhte Stabilität.
- Korrosionsschutzschicht innen und außen mit haltbarer Pulverbeschichtung.
- Für zusätzlichen Hochleistungsschutz bei extremen Fahrbedingungen.
- Mit integrierter Montageplatte für Seilwinde und Befestigungspunkten für Leuchten.

Pre-Runner Rammschutz hinten



Maverick, Maverick MAX

■ 715002880 • Schwarz

■ 715003436 • Can-Am Red

- Äußerst stabile 3,8 cm-Stahlrohrkonstruktion mit 3 mm starkem Aluminiumblech.
- Korrosionsschutzschicht innen und außen, mit haltbarer Pulverbeschichtung.
- Schützt die Karosserie und das Abgassystem des Fahrzeugs.
- Kombinierbar mit Anhängevorrichtung hinten.
- Erforderlich für die Anbringung der Käfigverlängerung hinten.

Dune Rammschutz vorne



Maverick, Maverick MAX

■ 715002961 • Schwarz

■ 715003432 • Can-Am Red

- 3,8 cm-Aluminiumrohrkonstruktion mit 3 mm starkem Aluminiumblech.
- Korrosionsschutzschicht innen und außen, mit haltbarer Pulverbeschichtung.
- Sorgt für zusätzlichen Schutz, ohne Einbußen bei den mit geringerem Gewicht verbundenen Agilitäts- und Leistungsvorteilen.
- Weist einen ausgeprägteren Anstellwinkel und integrierte Befestigungspunkte für Leuchten auf.
- Kann nicht zusammen mit einer Seilwinde angebracht werden.

Dune-Rammschutz hinten



Maverick, Maverick MAX

■ 715002962 • Schwarz

■ 715003437 • Can-Am Red

- 3,8 cm-Aluminiumrohrkonstruktion mit 3 mm starkem Aluminiumblech.
- Korrosionsschutzschicht innen und außen, mit haltbarer Pulverbeschichtung.
- Sorgt für zusätzlichen Schutz, ohne Einbußen bei den mit geringerem Gewicht verbundenen Agilitäts- und Leistungsvorteilen.
- Schützt die Karosserie und das Abgassystem des Fahrzeugs.
- Kombinierbar mit Anhängevorrichtung hinten.
- Nicht kombinierbar mit Käfigverlängerung hinten und Lonestar Racing Ersatzreifenhalterung.

X rc/X mr Rammschutz vorne



Maverick, Maverick MAX

■ 715004741 • Sunburst Yellow

■ 715004742 • Octane Blue

■ 715004788 • Schwarz

- 3,8 cm-Stahlrohrkonstruktion mit 3 mm starkem Aluminiumblech.
- Stahlrohr mit Korrosionsschutzschicht innen und außen und haltbarer Pulverbeschichtung.
- Bietet alle wesentlichen Merkmale, die für technisches Fahren erforderlich sind: Weit unten ansetzender Schutz der Fahrzeugfront, Grundträger für die Anbringung einer Seilwinde und integrierter Zughaken.
- Serienmäßig bei den Modellen Maverick X rc und X mr.
- Nicht kombinierbar mit Seilwinden mit Stahlseil.

Lonestar Racing Rammschutz vorne

Maverick, Maverick MAX
(nicht kombinierbar mit X mr und X rc
Modellen sowie mit Modellen mit
Smart-Shox)

Maverick, Maverick MAX

■ 715005510 • Hyper Silver

■ 715005509 • Schwarz

■ 715004161 • Can-Am Red

- 3,8 cm-Stahlrohrkonstruktion mit haltbarer Pulverbeschichtung und einem 3 mm starken Aluminiumblech für zusätzlichen Schutz der Fahrzeugfront bei extremen Fahrbedingungen.
- Das schnittige Design verbessert den Rennsportauftritt des Fahrzeugs.
- Kann nicht zusammen mit einer Seilwinde angebracht werden.
- Nicht kombinierbar mit der Baja Designs 25 cm-LED-Leuchtenleiste OnX6.

Lonestar Racing Rammschutz hinten

- Aus Stahlrohr mit 3,8 cm Durchmesser, mit haltbarer Pulverbeschichtung.
- Bietet bei extremen Fahrbedingungen zusätzlichen Schutz für den hinteren Teil der Karosserie und die Auspuffanlage des Fahrzeugs.
- Das schnittige Design verbessert den Rennsportauftritt des Fahrzeugs.
- Kombinierbar mit Lonestar Racing Ersatzreifenhalterung.
- Kann nicht zusammen mit einer Anhängevorrichtung verwendet werden.

Maverick, Maverick MAX

■ **715005512** • Hyper Silver
■ **715005511** • Schwarz
■ **715004162** • Can-Am Red

S3[†] Rammschutz vorne

- 3,8 cm-Stahlrohrkonstruktion mit 3 mm starkem Aluminiumblech für erhöhte Stabilität.
- Korrosionsschutzschicht innen und außen, mit haltbarer Pulverbeschichtung.
- Für zusätzlichen Hochleistungsschutz bei extremen Fahrbedingungen.
- Mit integrierter Seilwinden-Stützplatte und Befestigungspunkten für Leuchten.
- Der Hakentraganker ermöglicht es Ihnen, den Windenhaken in Reichweite zu halten, wenn Sie in tiefem Schlamm fahren.
- Mit „S3 for Can-Am“-Logo.
- Seilwinde nicht enthalten.

Maverick, Maverick MAX

■ **715004867** • Schwarz
■ **715005231** • Can-Am Red

S3 Rammschutz hinten

- Aus besonders hochbelastbarem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 3,8 cm.
- Korrosionsschutzschicht innen und außen, mit haltbarer Pulverbeschichtung.
- Für zusätzlichen Hochleistungsschutz bei extremen Fahrbedingungen – schützt die Karosserie und die Auspuffanlage des Fahrzeugs.
- Ermöglicht die Installation einer Seilwinde an einer höheren Stelle, um die Zugänglichkeit bei schlammigen Bedingungen zu verbessern.
- Mit „S3 for Can-Am“-Logo.
- Ermöglicht die Aufnahme schwerer Windenlasten ohne Beschädigung des Fahrzeugrahmens.
- Kombinierbar mit Can-Am HD und WARN VRX Seilwinden – für die Montage einer Winde am Rammschutz ist der Kabelstrang für Seilwinde hinten 715006007 erforderlich.
- Enthält einen robusten Bergungshaken, um die Bergung des Fahrzeugs zu erleichtern.
- Seilwinde nicht enthalten.
- Keine EG-Zulassung.

Maverick, Maverick MAX

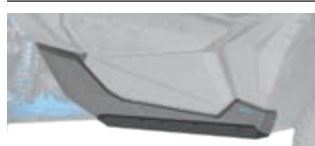
■ **715004869** • Schwarz
■ **715005232** • Can-Am Red

SCHWELLERSCHUTZROHRE**Schwellerschutzrohre**

- Aus hochbelastbarem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 3,8 cm.
- Korrosionsschutzschicht innen und außen mit haltbarer Pulverbeschichtung.
- Schützt Seiten und Unterboden des Fahrzeugs vor großen Hindernissen.
- Stützplatte sorgt für mehr Steifigkeit und Stil.
- Paarweise erhältlich.

Maverick (außer X rc)

■ **715002963** • Schwarz
■ **715003438** • Can-Am Red
■ **715003730** • Schwarz
■ **715003888** • Can-Am Red

X rc Schwellerschutzrohre aus PE-UHMW

- Robuste Konstruktion aus 6 mm starkem PE-UHMW.
- Inkusive unterer Karosserieteile und Montagehalterungen.
- Schützt Seiten und Unterboden des Fahrzeugs vor großen Hindernissen.
- Eng an die Karosserie des Fahrzeugs anschließend, für mehr Abstand von Hindernissen.
- Gleiten ruckfrei über Hindernisse.
- Paarweise erhältlich.

Maverick

715004730

	Maverick	715005514 • Hyper Silver 715005513 • Schwarz 715004165 • Can-Am Red 715005518 • Hyper Silver 715005517 • Schwarz 715004343 • Can-Am Red
Lonestar Racing Schwellerschutzrohre	Maverick MAX	

Lonestar Racing Schwellerschutzrohre



- Aus Stahlrohr mit 3,8 cm Durchmesser, mit langlebiger Pulverbeschichtung, gefüllt mit einem 3 mm-Aluminiumblech.
- Schützt die Seiten des Fahrzeugs vor Hindernissen.
- Das schnittige Design verbessert den Rennsportauftritt des Fahrzeugs.
- Mit „Lonestar Racing for Can-Am“-Logo.
- Paarweise erhältlich.
- Nicht kombinierbar mit X rc Modellen.

RAHMENVERSTÄRKUNG

Rahmenverstärkung vorne	Maverick, Maverick MAX	715002889 • Schwarz 715003435 • Can-Am Red
		<ul style="list-style-type: none"> Auf das Styling des Fahrzeugs abgestimmt. Rahmenverstärkung aus Stahl mit Korrosionsschutzschicht innen und außen und haltbarer Pulverbeschichtung. Rohrkonstruktion verhindert Einschränkung von Blickachsen und toten Winkeln und verbessert so die Sicht. Nicht kombinierbar mit Windabweisern und Lonestar Racing Aluminiumdach.
Lonestar Racing Rahmenverstärkung vorne	Maverick, Maverick MAX	715006342 • Hyper Silver 715003916 • Schwarz 715004163 • Can-Am Red
		<ul style="list-style-type: none"> Aus Stahlrohr mit 3,8 cm Durchmesser, mit haltbarer Pulverbeschichtung. Verbessert den Rennsportauftritt des Fahrzeugs. Nur mit dem Lonestar Racing Aluminiumdach kombinierbar. Nicht mit Windabweisern kombinierbar.
Lonestar Racing Rahmenverstärkung hinten	Maverick (außer X mr-Modelle), Maverick MAX	715006343 • Hyper Silver 715003918 • Schwarz 715004164 • Can-Am Red
		<ul style="list-style-type: none"> Aus Stahlrohr mit 3,8 cm Durchmesser, mit haltbarer Pulverbeschichtung. Das schnittige Design verbessert den Rennsportauftritt des Fahrzeugs. Erforderlich für die Anbringung der Lonestar Racing Ersatzreifenhalterung. Nicht kombinierbar mit auf der Ladefläche montiertem LinQ Zubehör und Vorfilter.

SONSTIGES ZUBEHÖR

Kotflügelverbreiterungen	Maverick, Maverick MAX	715002973
	<ul style="list-style-type: none"> Extrabreite Kotflügelverbreiterungen aus Polypropylen-Spritzguss. Halten Schlamm und Schmutz vom Fahrzeug fern. Schnelle und einfache Anbringung. Enthalten sind die vorderen und hinteren Kotflügelverbreiterungen inklusive Montagezubehör. 	
Lonestar Racing Ersatzreifenhalterung	Maverick, Maverick MAX (außer X mr Modelle)	■ 715006344 • Hyper Silver ■ 715003922 • Schwarz ■ 715004166 • Can-Am Red
	<ul style="list-style-type: none"> Aus Stahlrohr mit 3,8 cm Durchmesser, mit haltbarer Pulverbeschichtung. Höhenverstellbar zur Aufnahme von Can-Am Reifen bis zu 30". Erforderlich für die Anbringung den Lonestar Racing Rammschutz hinten und die Lonestar Racing Rahmenverstärkung hinten. Nicht geeignet für die Aufnahme des Pro Armor Quickshot Wagenhebers und des Off-road-Spindelwagenhebers. Rad nicht enthalten. Nicht kombinierbar mit dem S&B Partikelabscheider und für das Fahrzeugheck bestimmtem LinQ Zubehör. 	
Lonestar Racing Kennzeichenträger	Maverick, Maverick MAX	715003943
	<ul style="list-style-type: none"> Beinhaltet ein Paar robuste Aluminium-Kennzeichen, die sich beidseitig am Fahrzeugheck anbringen lassen. Nicht kombinierbar mit dem LinQ Schwenkträger. Zahlenaufkleber sind über SCS Unlimited erhältlich. Das Styling sorgt für eine persönliche Note und verbessert zugleich den Rennsportauftritt des Fahrzeugs. Schwarzer Hintergrund. 	
Käfigverlängerung hinten	Maverick (außer X mr-Modelle), Maverick MAX	■ 715008298 • Schwarz ■ 715008299 • Can-Am Red
	<ul style="list-style-type: none"> Robuste 3,8 cm-Stahlrohrkonstruktion. Korrosionsschutzschicht innen und außen, mit haltbarer Pulverbeschichtung. Ermöglicht die Unterbringung eines Ersatzreifens (Felge nicht enthalten). Spezieller Verzurrkurt für schnelles Anbringen und Abnehmen des Reifens. Pre-Runner Rammschutz hinten erforderlich für Anbringung. Nicht kombinierbar mit LinQ Schwenkträger, Transportboxen (außer LinQ 73 I-Deluxe-Modultasche) und Lonestar Racing Dächern. 	
S3 Zugplatte hinten	Maverick, Maverick MAX	■ 715004870 • Schwarz ■ 715005233 • Can-Am Red
	<ul style="list-style-type: none"> Bietet einen soliden Anhängepunkt, falls gezogen werden muss. Ermöglicht Ihnen die Befestigung der meisten Gurte und Haken. Mit „S3 for Can-Am“-Logo. 	

SITZZUBEHÖR

Vierpunkt-Gurt



- Im Falle eines Unfalls absorbiert die exklusive gesteuerte Verzögerungsvorrichtung (zum Patent angemeldet) zusätzliche Energie.
 • Für ein Maximum an Fahrkomfort konzipiert.
 • Einfaches Ver- und Entriegeln mit einem Klick.
 • Zum Patent angemeldet.
 • Keine EG-Zulassung.

Maverick, Maverick MAX

715008033 • Fahrer**715008034** • Beifahrer

Vierpunkt-Automatikgurt



- Praktischer Gurt, der Ihnen Bewegungsfreiheit in Ihrem Sitz gewährt und zugleich dafür sorgt, dass Sie voll von der zusätzlichen Abstützung durch die Verankerung an vier Punkten profitieren können.
 • Erleichtert das Anschallen und erfordert weniger Einstellungen, wenn Beifahrer oder Fahrer wechseln.
 • Für den Einbau an Vordersitzen von MAX-Modellen ist der Schutz für Aufrolleinrichtung (707900653) erforderlich.
 • Geeignet für die Rücksitze bei MAX-Modellen.
 • Serienmäßig bei ausgewählten Maverick Modellen.

Maverick, Maverick MAX

715005021 • Fahrer**715005022** • Beifahrer

Schutz für Aufrolleinrichtung

(Nicht abgebildet)

Maverick MAX

707900653

- Für den Einbau des Vierpunkt-Automatikgurts am Vordersitz von MAX-Modellen erforderliches Schutzbolster.
 • Schützt die Beifahrer vor dem Aufrollmechanismus.
 • Einzelnen erhältlich.

Schulterpolster für Sicherheitsgurt



Maverick, Maverick MAX

715002894

- Sorgen für zusätzlichen Fahrkomfort, indem sie das Scheuern des Sicherheitsgurts auf Nacken und Schulter vermeiden.
 • Geeignet für die serienmäßigen Dreipunkt-Sicherheitsgurte und den Vierpunktgurt.
 • Einfache Montage mit Klettverschlüssen.
 • Mit Can-Am Logo.
 • Paarweise für Fahrer und Beifahrer erhältlich.

LinQ: GEPÄCK PROBLEMLOS ANBRINGEN UND ABNEHMEN

LinQ ZUBEHÖR FÜR DEN MAVERICK

- Kein Werkzeug erforderlich: Zubehör schnell von Hand anbringen und abnehmen.
- Statten Sie Ihr Can-Am in Nullkommanichts für spezielle Aufgaben aus.
- Robustes Montagesystem, das dem rauesten Gelände gewachsen ist

LinQ ZUBEHÖR MIT 16"-BASIS

LinQ 16 I-Kühlbox

295100698 • Grau
219400964 • Schwarz

LinQ Werkzeugsatz

715006829

LinQ Werkzeugbox

715008111

Halbstarre LinQ 21 I-Tasche

860202449

LinQ 17 I-Sporttasche

860202447

Modulare LinQ Box

715005494 • (10 l)
715007112 • (20 l)
715006830 • (30 l)

Wasserdichte LinQ Tasche

715008110

LinQ ZUBEHÖR MIT 36"-BASIS

LinQ 45 I-Transportbox

715003879

LinQ 86 I-Gepäckbox

715004923

LinQ 121 I-Gepäckbox

715001748

LinQ 43 I-Audio-Transportbox

715003018

LinQ 30 I-Kühlbox

715004778 • Schwarz
715004698 • Grau

LinQ Premium-Verstautasche von OGIO[†]

715002923 • Schwarz
715003248 • Camo

LinQ Schwerlastkorb

715001215

Flacher LinQ Korb

715004282

LinQ HALTER

LinQ-Werkzeughalterungen

715005340

LinQ Werkzeughalter

715007358

ANBRINGUNGSPUNKT UND -VORAUSSETZUNGEN

	Serienmäßiger LinQ Gepäckträger	Schwenkbarer LinQ Gepäckträger 715008295/715008296	Adventure Dachgepäckträger 715003868/715006225
LinQ ZUBEHÖR MIT 16"-BASIS			
LinQ 16 I-Kühlbox 295100698 • Grau 219400964 • Schwarz			LinQ Basis-Installationsbausatz 715008125
LinQ Werkzeugsatz 715006829			Keine weiteren Anforderungen
LinQ Werkzeugbox 715008111			LinQ Basis-Installationsbausatz 715008125
Halbstarre LinQ 21 I-Tasche 860202449	LinQ Anker-Adaptersatz 715004960	LinQ Anker-Adaptersatz 715004960	Keine weiteren Anforderungen
LinQ 17 I-Sporttasche 860202447			LinQ Basis-Installationsbausatz 715008125
Modulare LinQ Box 715005494 • (10 l) 715007112 • (20 l) 715006830 • (30 l)			Keine weiteren Anforderungen
Wasserdichte LinQ Tasche 715008110			LinQ Basis-Installationsbausatz 715008125
LinQ ZUBEHÖR MIT 36"-BASIS			
LinQ 45 I-Transportbox 715003879	Nicht kompatibel		
LinQ 86 I-Gepäckbox 715004923	Keine weiteren Anforderungen Nicht kompatibel, wenn der LinQ Schwenkträger angebracht ist.		
LinQ 121 I-Gepäckbox 715001748			
LinQ 43 I-Audio-Transportbox 715003018	Keine weiteren Anforderungen	Keine weiteren Anforderungen	Nicht kompatibel
LinQ 30 I-Kühlbox 715004778 • Schwarz 715004698 • Grau	Keine weiteren Anforderungen		
LinQ Premium-Verstautasche von OGIO[†] 715002923 • Schwarz 715003248 • Camo	Keine weiteren Anforderungen		
LinQ Schwerlastkorb 715001215			
Flacher LinQ Korb 715004282	Keine weiteren Anforderungen		
LinQ HALTER			
LinQ-Werkzeughalterungen 715005340	Keine weiteren Anforderungen	Keine weiteren Anforderungen	LinQ Adapter für Seitenwandmontage 715003058
LinQ Werkzeughalter 715007358			

LinQ ZUBEHÖR MIT 16"-BASIS**Modulare LinQ Box**

- Modulare LinQ Gepäckboxen mit einem Fassungsvermögen von 10 l.
- Ermöglicht das Stapeln von weiteren modularen Boxen, um immer die richtige Ausrüstung zur Hand zu haben.
- So haben Sie immer die richtige Boxgröße für alles, was Sie dabei haben wollen.
- Kann auf jeder LinQ Basis mit einer Breite von 16" (40,6 cm) angebracht werden.
- Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen.

Maverick, Maverick MAX

715005494 • (10 l)**715007112** • (20 l)**715006830** • (30 l)**Thermo-Einsatz für die modulare LinQ Box (10 l)**

Maverick, Maverick MAX

219401110

- Isolierte Auskleidung.
- Passt sehr gut in die modulare LinQ Box (10 l).
- Fasst fünf 473 ml-Dosen oder sechs 355 ml-Dosen.

LinQ Werkzeugbox

Maverick, Maverick MAX

715008111

- Hochpräzise HDPE-Spritzgusskonstruktion sorgt für Steifigkeit und Langlebigkeit.
- Maximal 19 Liter Fassungsvermögen.
- Wetterfeste, abgedichtete und abschließbare Abdeckung.
- Einfaches, werkzeugloses System für sekundenschnelles Anbringen/Abnehmen.
- Alle Vorteile von LinQ – einfach, schnell und sicher.
- Erfordert den LinQ Basis-Installationsbausatz (715008125).
- Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen.

LinQ Werkzeugsatz

Maverick, Maverick MAX

715006829

- Beinhaltet:
- Seitenschneider.
- Spizzange.
- Gripzange.
- Ratschenschlüssel $\frac{3}{8}$ "-Antrieb.
- 6"-Ratschenverlängerung.
- Integrierte Ablage für CVT-Riemen (Riemen nicht im Lieferumfang enthalten).
- Langnuss 19 mm $\frac{3}{8}$ "-Antrieb – Sechskant.
- Nuss 18 mm $\frac{3}{8}$ "-Antrieb.
- Langnuss 17 mm $\frac{3}{8}$ "-Antrieb – Sechskant.
- Nuss 15 mm $\frac{3}{8}$ "-Antrieb.
- Nuss 13 mm $\frac{3}{8}$ "-Antrieb.
- Nuss 10 mm $\frac{3}{8}$ "-Antrieb.
- Nuss 8 mm $\frac{3}{8}$ "-Antrieb.
- Kombischlüssel 19 mm.
- Kombischlüssel 18 mm.
- Kombischlüssel 15 mm.
- Kombischlüssel 13 mm.
- Kombischlüssel 10 mm.
- Kombischlüssel 8 mm.
- Torx-Nuss t30 $\frac{3}{8}$ "-Antrieb.
- Torx-Nuss t20 $\frac{3}{8}$ "-Antrieb.
- Gelenkgriff $\frac{3}{8}$ "-Antrieb.
- Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen.

LinQ 16 l-Kühlbox

Maverick, Maverick MAX

219400964 • Schwarz**295100698** • Grau

- Alle Vorteile von LinQ – einfach, schnell und sicher.
- Im Schleudergussverfahren gefertigte Konstruktion für außergewöhnliche Steifigkeit und Langlebigkeit.
- Hochwertige Schaumstoffisolierung für optimale Eisrückhaltung.
- Verwendet das LinQ Befestigungssystem (Patent US 8777531 und US 8875830).
- Einfaches, werkzeugloses System für sekundenschnelles Anbringen/Abnehmen.
- Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen.

LinQ 17 l-Sporttasche

Maverick, Maverick MAX

860202447

- 17 l Fassungsvermögen.
- Starrer Boden, halbstarres Oberteil.
- Erfordert den LinQ Basis-Installationsbausatz (715008125).
- Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen.

Halbstarre LinQ 21 l-Tasche

Maverick, Maverick MAX

860202449

- Alle Vorteile von LinQ – einfach, schnell und sicher.
- Halbstarre, erweiterbare Tasche.
- 21 Liter Fassungsvermögen.
- Verwendet das LinQ Befestigungssystem (Patent US 8777531 und US 8875830).
- Einfaches, werkzeugloses System für sekundenschnelles Anbringen/Abnehmen. Erfordert den LinQ Basis-Installationsbausatz (715008125).
- Adventure Dachgepäckträger erforderlich (Maverick MAX).
- LinQ Anker-Adaptersatz erforderlich.

Wasserdiichte LinQ Tasche

Maverick, Maverick MAX

715008110

- Komplett wasserdiichte Roll-Top-Tasche für die sichere Unterbringung Ihrer Ausrüstung.
- Mit LinQ Befestigung und äußerst stabilem, starrem Kunststoffboden.
- Aufbewahrungslösung mit großem Fassungsvermögen (40 l).
- Boden mit Schaumstofffutter für zusätzlichen Schutz der Ausrüstung.
- Integrierter Handgriff für problemlosen Transport zum/vom Fahrzeug.
- Erfordert den LinQ Basis-Installationsbausatz (715008125).
- Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen.

LinQ ZUBEHÖR MIT 36"-BASIS**LinQ 45 I-Transportbox**

Maverick, Maverick MAX

715003879

- Mit LinQ Befestigung für problemloses Anbringen und Abnehmen.
- Hält die Ladung während der Fahrt fest und sicher.
- Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen.

LinQ 86 I-GepäckboxMaverick (außer X mr-Modelle),
Maverick MAX**715004923**

- Mit LinQ Befestigung für problemloses Anbringen und Abnehmen.
- Hält die Ladung während der Fahrt fest und sicher.
- Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen.

LinQ 121 I-GepäckboxMaverick (außer X mr-Modelle),
Maverick MAX**715001748** • (Keine Rückleuchte)

- Durch das LinQ System lässt sich die hintere Gepäckbox sekundenschnell anbringen und abnehmen.
- 121 l Fassungsvermögen mit uneingeschränktem Platz für maximalen Stauraum und Zugriff auf den Innenbereich.
- Hergestellt aus Spritzguss-Polyethylen, an entscheidenden Stellen doppelwandig.
- Der vollständig abgedichtete Deckel schützt Ihr Eigentum vor Staub, Feuchtigkeit und den Elementen.
- Keine Rückleuchte.
- Verkleidungen für die Gepäckbox in vielen Farben erhältlich, zur Abstimmung auf Ihr Fahrzeug (separat erhältlich).
- Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen.

Verkleidungen für LinQ 121 I-Gepäckbox

Maverick, Maverick MAX

- Farblich auf Ihr Fahrzeug abgestimmte Verkleidungen für die LinQ 121 I-Gepäckbox.

**Verkleidungen für
LinQ 121 I-Gepäckbox
(nicht abgebildet)**EUROPÄISCHE VERSION
(mit EG-Zulassung)**715001397** • Schwarz**715001398** • Gelb**715002482** • Hellgrau**715002483** • Weiß**715006121** • Can-Am Rot**715006122** • Manta Green**715006123** • Orange Crush**715006124** • Viper Red

- Farblich auf Ihr Fahrzeug abgestimmte Verkleidungen für die LinQ 121 I-Gepäckbox.
- Keine Rückleuchte.

LinQ 30 I-Kühlbox

Maverick, Maverick MAX

715004778 • Schwarz**715004698** • Grau

- Mit LinQ Befestigung für problemloses Anbringen und Abnehmen.
- Die im Schleudergussverfahren gefertigte Konstruktion wartet mit außergewöhnlicher Steifigkeit und Langlebigkeit auf.
- Hochwertige Schaumstoffisolierung für optimale Eisrückhaltung.
- Schutz von Lebensmitteln durch integriertes, vollständig herausnehmbares Fach.
- Robuste Gummiverriegelungen halten die Abdeckung fest verschlossen.
- Witterungsbeständig.
- Praktischer Ablassstopfen.
- Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen.

LinQ 43 I-Audio-Transportbox	Maverick, Maverick MAX	715003018
	<ul style="list-style-type: none"> Eine preisgünstige und schnelle Lösung, um auf Ihrer nächsten Fahrt Musik und Stauraum zu haben. Die Anbringung im Heckbereich erfordert keinen Platz in der Kabine und ermöglicht Hörgenuss bei mittleren Geschwindigkeiten. Lässt sich problemlos anbringen und abnehmen, so dass Sie Ihr Gepäck gut geschützt und sicher unterbringen/ transportieren können. Bedienfeld mit Hintergrundbeleuchtung perfekt für Nachtfahrten geeignet. Wasserbeständige Lautsprecher. Der Bluetooth®-fähige Empfänger und die 16,5 cm-Lautsprecher sind verdeckt montiert und in die Abdeckung integriert. Die automatische Abschaltfunktion schützt Ihre Batterie, indem das System nach 10 Minuten Nichtbenutzung abgeschaltet wird. Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen. 	
LinQ Schwerlastkorb	Maverick, Maverick MAX	715001215
	<ul style="list-style-type: none"> Aus hochfestem, niedriglegiertem Stahl. Mit LinQ Befestigung für problemloses Anbringen und Abnehmen. Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen. 	
LinQ Premium-Verstautasche von OGIO	Maverick, Maverick MAX	■ 715002923 • Schwarz ■ 715003248 • Mossy Oak Break-Up Country Camo
	<ul style="list-style-type: none"> Anbringung und Abnahme ohne Werkzeug dank LinQ System. 65 l-Gepäcktasche in Halbhartschalenausführung – ideal, um darin alles Benötigte auf Ihrem Fahrzeug zu transportieren. Verschluss mit Schnalle und elastischen Gurten, mit Gummidichtung zum Schutz vor eindringendem Staub. 3-teiliger Deckel für teilweisen oder vollständigen Zugriff auf Ihre Tasche. Trennelemente im Inneren für optimale Organisation des Tascheninhalts. Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen. 	
Flacher LinQ Korb	Maverick, Maverick MAX	715004282
	<ul style="list-style-type: none"> Flacher, offener Korb zur Vergrößerung des Laderraums. Perfekt für einfache Zugriff auf Werkzeug, Seile, Seilwinden- und Räumschildzubehör. Mehrere Befestigungspunkte für Verzurr- oder Spanngurte. Aus schlagfestem, spritzgegossenem Polypropylen. Anbringungsort und -voraussetzungen sind der Tabelle zu entnehmen. 	
LinQ HALTER		
LinQ Werkzeughalter	Maverick, Maverick MAX	715007358
	<ul style="list-style-type: none"> Besonders vielseitiger Werkzeughalter. Praktische Schwenkverriegelung ermöglicht die Unterbringung von Werkzeug in jeder Ausrichtung. Paarweise erhältlich. 	
LinQ-Werkzeughalterungen	Maverick, Maverick MAX	715005340
	<ul style="list-style-type: none"> Stabile und flexible Halterungen sorgen für die passgenaue Befestigung verschiedenster Gegenstände mit einem Durchmesser von 2,5 cm bis 10 cm. Robuste Konstruktion für den Transport von Bögen, Angelruten, Rechen, landwirtschaftlichen Geräten und vielem mehr. Entriegelungsknopf zum Öffnen der Halterungen sorgt für schnellen Zugriff auf das Werkzeug. Robustes Basisystem für härteste Einsätze konzipiert. Machen Sie den Transport Ihrer Werkzeuge zum Kinderspiel, indem Sie die LinQ Werkzeughalterungen mit dem LinQ System kombinieren. Um 360° drehbar. Paarweise erhältlich. 	

LinQ BEFESTIGUNG

LinQ Anker-Adaptersatz	Maverick, Maverick MAX	715004960
	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht die Anbringung von LinQ Zubehör mit 16"-Basis auf LinQ Gepäckträgern. Ohne Werkzeug anbring-/abnehmbar. Für die Anbringung ist der LinQ Schwenkträger erforderlich. 	
LinQ Basis-Installationsbausatz	Maverick, Maverick MAX	715008125
	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht die Anbringung von kompatiblem LinQ Zubehör. Beinhaltet: 2x LinQ Gepäck-Basis und Montageteile. 	
LinQ Rohradapter	Maverick, Maverick MAX	715004292
	<ul style="list-style-type: none"> LinQ Aufnahme zur Montage am Überrollkäfig. Beinhaltet den schwenkbaren LinQ Gepäckträger. Ermöglicht die Anbringung von einzelnen Zubehörartikeln mit LinQ Befestigung. Durchmesser: 47 mm. 	
LinQ Schloss	Maverick, Maverick MAX	860201968
	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Möglichkeit zur Befestigung der meisten LinQ Zubehörartikel. Für die meisten LinQ Zubehörartikel nachrüstbar. Eine Abdeckung schützt das Schloss vor den Elementen. Nicht kompatibel mit Werkzeughalter oder LinQ Werkzeughalterungen. Packung mit 1 Stück. Wird mit zwei Schlüsseln geliefert. 	
LinQ Ersatzteil	Maverick, Maverick MAX	715001707
	<ul style="list-style-type: none"> Einzigartige Befestigungsvorrichtung für die Verwendung mit sämtlichen Zubehörteilen aus dem LinQ System. Ohne Werkzeug anbring-/abnehmbar. Paarweise erhältlich. 	
LinQ Adapter <small>(nicht abgebildet)</small>	Maverick MAX	715003058
	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht die Anbringung des LinQ Werkzeughalters am Adventure Dachgepäckträger. Satz enthält 4 Stück. 	
Transportboxnetz	Maverick, Maverick MAX	715001371
	<ul style="list-style-type: none"> Stabiles Netz für die sichere und kompakte Unterbringung Ihres Gepäcks auf dem Adventure Dachgepäckträger. 	
Ersatzreifen-Spanngurte in Ratschenausführung	Maverick, Maverick MAX	280000955
	<ul style="list-style-type: none"> 3-Wege-Ratschen-Spanngurt mit Schlaufenenden. Für die sichere Befestigung von Ersatzreifen an Zubehör mit integrierten Ersatzreifen-Befestigungspunkten. Einstellbar auf die gängigsten UTV-Reifengrößen. Ratsche und Verbindungsring aus strapazierfähigem, verzinktem Stahl. Erforderlich für die Befestigung eines Ersatzreifens am Adventure Dachgepäckträger. 	

GEPÄCKTRÄGER & AUFBEWAHRUNG

GEPÄCKTRÄGER

Schwenkbarer LinQ Gepäckträger



Maverick (außer X mr-Modelle),
Maverick MAX

■ 715008295 • Schwarz

■ 715008296 • Can-Am Red

- Der Träger mit LinQ Verriegelung ermöglicht die Verwendung von weiterem Zubehör mit LinQ Befestigung oder den Transport eines Ersatzreifens (Reifen nicht enthalten).
- Mit speziellem Verzurrung für schnelles Anbringen und Abnehmen des Reifens (Reifen nicht enthalten).
- Schwenkmechanismus mit Gasfeder, rastet in angehobener Position ein.
- Bei angebrachtem Träger können keine Gepäckboxen mit mehr als 74 l Inhalt auf dem Fahrzeug montiert werden.
- Nicht kombinierbar mit Rahmenverstärkungen hinten, Käfigverlängerung hinten und Lonestar Racing Aluminiumdächern.

Adventure Dachgepäckträger



Maverick
Maverick MAX

■ 715006225

■ 715003868

- Ideale Gepäcklösung – damit können Sie alles einpacken, was Sie brauchen, um Ihr Off-road-Erlebnis in vollen Zügen genießen zu können.
- Aus leichtem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 3,2 cm.
- Die integrierten Befestigungspunkte für Leuchten können bis zu acht einzelne LED-Leuchten (sechs vorne und zwei hinten) oder eine 102 cm-LED-Leiste (vorne) aufnehmen.
- Mit Befestigungspunkten für Ersatzreifen.
- LinQ Anker an beiden Seiten.
- Spanngurte für Ersatzreifen separat erhältlich.
- Ergänzen Sie das Transportboxennetz, um Ihr Gepäck auf dem Gepäckträger zu sichern und zu befestigen.
- Tragfähigkeit bis zu 34 kg.

STAURAUM

Schulter-Verstautasche



Maverick (außer X mr Modelle),
Maverick MAX (nur hinten)

■ 715004277

- Tasche wird in dem ungenutzten Raum zwischen den Sitzen angebracht, um das Stauraumvolumen Ihres Fahrzeugs zu erhöhen.
- Wird bei MAX-Modellen nur zwischen den Rücksitzen angebracht.

Schulter-Verstautasche vorne



Maverick MAX

■ 715004888

- Lässt sich an beiden Seiten öffnen, sodass alle Mitfahrer – vorne und hinten – Zugriff auf den Tascheninhalt haben.
- Wird zwischen dem Fahrer- und dem Beifahrersitz bei MAX-Modellen angebracht.

Überkopf-Verstautasche



Maverick, Maverick MAX

■ 715004275

- Witterungsbeständige Tasche, hält Ihre Ausrüstung während der Fahrt fest und sicher.
- Sorgt für intelligente Nutzung des Freiraums über Ihrem Kopf, um das Stauraumvolumen Ihres Fahrzeugs um 10 l zu erhöhen.
- Ihre halbstarre Konstruktion macht sie flexibel genug für die Aufnahme unformiger Lasten.
- Die transparente, Touchscreen-kompatible Fronttasche ermöglicht einfachen Zugriff auf Ihr Smartphone.
- Nicht mit dem Bimini-Dach kombinierbar.

Tür-Verstautaschen oben



Maverick, Maverick MAX

■ 715004276

- Die witterungsbeständigen Taschen halten Ihre Ausrüstung während der Fahrt fest und sicher.
- Taschen zur Anbringung an den serienmäßigen Vierteltüren zur Erhöhung des Stauraumvolumens Ihres Fahrzeugs.
- Jede Tasche ist als Fach mit einem Fassungsvermögen von 5 l konzipiert und verfügt im Innern auch über Netztaschen.
- Ihre halbstarre Konstruktion macht sie flexibel genug für die Aufnahme unformiger Lasten.
- Paarweise erhältlich.

Verstautaschen für Türelemente unten



Maverick, Maverick MAX

■ 715004355

- Die witterungsbeständigen Taschen halten Ihre Ausrüstung während der Fahrt fest und sicher.
- Taschen zur Anbringung an den Türelementen unten zur Erhöhung des Stauraumvolumens Ihres Fahrzeugs.
- Jede Tasche ist als Fach mit einem Fassungsvermögen von 6 l konzipiert und verfügt im Innern auch über Netztaschen.
- Ihre halbstarre Konstruktion macht sie flexibel genug für die Aufnahme unformiger Lasten.
- Paarweise erhältlich.
- Nicht kombinierbar mit Aluminiumtüren und Off-road-Spindelwagenheber.
- Für die Anbringung sind die unteren Zusatztüren erforderlich.

Weiche Verstautasche

Maverick, Maverick MAX

715003759

- 45 l-Verstautasche, abgestimmt auf hinteren Bereich des Fahrzeugs, um die Stauraummöglichkeiten zu optimieren.
- 3 Bereiche.
- Wetterfest.

10 l-Verstautasche

Maverick, Maverick MAX

269502121

- Wasserdichte Roll-Top-Tasche für den Schutz Ihrer Ausrüstung vor den Elementen.

LEUCHTEN

2 LEUCHTEN WÄHLEN

1 ANBRINGUNGS-PUNKT WÄHLEN	BAJA DESIGNS [†] LEUCHTEN				CAN-AM LEUCHTEN			
	25 cm-LED-Leuchtenleiste	Baja Designs 102 cm-LED-Leuchtenleiste OnX6 Arc	LED-Leuchten XL Sport (paarweise erhältlich)	LED-Leuchten XL 80 (paarweise erhältlich)	Doppelte 25 cm-LED-Leuchtenleiste	Doppelte 38 cm-LED-Leuchtenleiste	Doppelte 99 cm-LED-Leuchtenleiste	Runde 10 cm-LED-Leuchten (paarweise erhältlich)
Informationen zu Baja Designs Leuchten finden Sie auf S. 36.					Informationen zu Can-Am Leuchten finden Sie auf S. 37.			
Pre-Runner oder Dune Rammschutz vorne	710006819 + 715007049 (Stromkabel)	710006818 + 715007117 (Stromkabel)	710006821 + 715002884 (Stromkabel)	710005041 + 715007049 (Stromkabel)	715002933 + 715003417 (Stromkabel)	715002934 (Nicht kombinierbar mit Pre-Runner Rammschutz) + 715003417 (Stromkabel)		715002935 (Runde 10 cm-LED-Leuchte), 715003665 (9 cm-Scheinwerfer) oder 715003666 (9 cm-Strahler) + 715003417 (Stromkabel)
Lonestar Racing Rammschutz vorne	Entf.	710006818 + 715007117 (Stromkabel)	710006821 + 715002884 (Stromkabel)	710005041 + 715007049 (Stromkabel)				715002935 (Runde 10 cm-LED-Leuchte), 715003665 (9 cm-Scheinwerfer) oder 715003666 (9 cm-Strahler) + 715003417 (Stromkabel)
Leuchtentraverse oder Adventure Dachgepäckträger	710006819 + 715007049 (Stromkabel)	710006818 + 715007117 (Stromkabel)	710006821 + 715002884 (Stromkabel)	710005041 + 715007049 (Stromkabel)	715002933 + 715003417 (Stromkabel)	715002934 + 715003417 (Stromkabel)	710004007 + 715005822 (Beleuchtungs-montagesatz)	715002935 (Runde 10 cm-LED-Leuchte), 715003665 (9 cm-Scheinwerfer) oder 715003666 (9 cm-Strahler) + 715003417 (Stromkabel)
Lonestar Racing Träger für 102 cm-LED-Leuchtenleiste	Entf.	710006818 + 715007117 (Stromkabel)	Entf.	Entf.	Entf.	Entf.	Entf.	Entf.
Lonestar Racing Leuchtenträger	Entf.	Entf.	710006821 + 715002884 (Stromkabel)	710005041 + 715007049 (Stromkabel)	Entf.	Entf.	Entf.	Entf.
3 BESTELLEN	BESTELLEN SIE ALLE TEILENUMMERN IM ENTSPRECHENDEN FELD							

*Hinweis: Wird mehr als ein Leuchten-Kit installiert, sind zusätzliche Leuchten-Stromkabel oder -Montagesätze erforderlich.

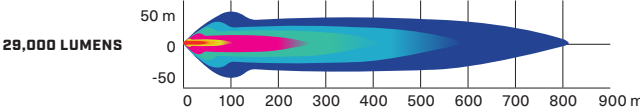
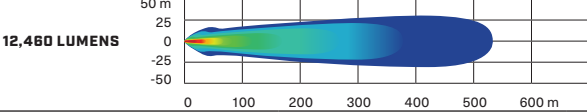
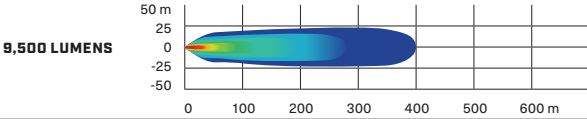
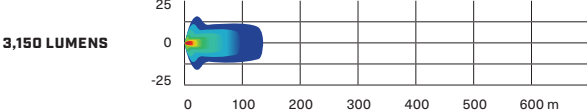
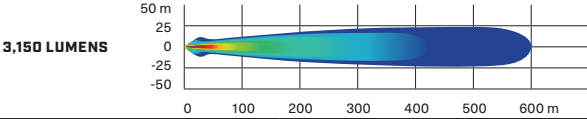
*Alle Leuchten sind ausschließlich für den Einsatz im Gelände bestimmt.

Baja Designs Leuchten-Stromkabel
(nicht abgebildet)

Maverick, Maverick MAX

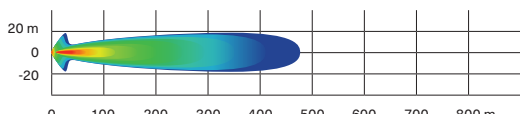
715003417**715007049****715002884****715007117**

- Erforderlich für die Installation von Baja Designs LED-Leuchten auf dem Dach oder am Rammschutz.
- Baja Designs 25 cm-LED-Leisten OnX6 und Baja Designs LED-Leuchten XL80 (715007049).
- Baja Designs LED-Leuchten XL Sport und Baja Designs LED-Leuchten Squadron Sport (715002884).
- 102 cm-LED-Leuchtenleiste OnX6 Arc (715007117).

Baja Designs 102 cm-LED-Leuchtenleiste OnX6 Arc	Maverick, Maverick MAX	710006818
		
<ul style="list-style-type: none"> • 252 W-Leuchtenleiste, die eine Lichtleistung von 29.000 Lumen erzeugt. • Mit 24 Cree XM-L2 LEDs. • Fahr-/Kombo-Lichtverteilung für harmonische Lichtmischung im Nahbereich und bei Fernausleuchtung. • Zur Installation auf Dächern mit Leuchtentraverse. • Erfordert Leuchten-Stromkabel und Leuchtentraverse. 		
Baja Designs 25 cm- LED-Leuchtenleiste OnX6		
		
<ul style="list-style-type: none"> • 108 W-Leuchtenleiste, die eine Lichtleistung von 12.460 Lumen erzeugt. • Mit 6 Cree XM-L2 LEDs. • Fahr-/Kombo-Lichtverteilung für harmonische Lichtmischung im Nahbereich und bei Fernausleuchtung. • Zwei Intensitätseinstellungen (hoch/niedrig). • Erfordert das Baja Designs Leuchten-Stromkabel. 		
Baja Designs LED-Leuchten XL80		
		
<ul style="list-style-type: none"> • 80 W pro Spot erzeugen eine Lichtleistung von 9.500 Lumen. • Mit 4 Cree XHP50 LEDs je Spot. • Zwei Intensitätseinstellungen (hoch/niedrig). • Fahr-/Kombo-Lichtverteilung für harmonische Lichtmischung im Nahbereich und bei Fernausleuchtung. • Erfordert das Baja Designs Leuchten-Stromkabel. • Paarweise erhältlich. • Abmessungen: 11,4 x 11,4 cm. 		
Baja Designs LED-Leuchte Squadron Sport		
		
<ul style="list-style-type: none"> • 26 W pro Spot erzeugen eine Lichtleistung von 3.150 Lumen. • Mit 4 Cree XP-G2 LEDs je Spot. • Breite Lichtverteilung speziell für Kurvenfahrten, Fahrten in staubiger Umgebung und/oder bei Nebel. • Erfordert das Baja Designs Leuchten-Stromkabel. • Paarweise erhältlich. • Abmessungen: 7,6 x 7,6 cm. 		
Baja Designs LED-Leuchte XL Sport		
		
<ul style="list-style-type: none"> • 26 W pro Spot erzeugen eine Lichtleistung von 3.150 Lumen. • Mit 4 Cree XP-G2 LEDs je Spot. • Hochgeschwindigkeitsstrahler mit stärkerer Strahlfokussierung in größerem Abstand für bodennahe Ausleuchtung. • Erfordert das Baja Designs Leuchten-Stromkabel. • Paarweise erhältlich. • Abmessungen: 11,4 x 11,4 cm. 		

Doppelte 25 cm-LED-Leuchtenleiste (60 Watt)

Maverick, Maverick MAX

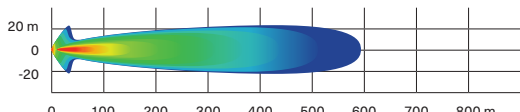
715002933**5,400 LUMENS**

- Mit zwölf 5 W-Cree-LEDs.
- 5.400 Lumen.
- Hohe Leistung im Verhältnis zur Größe.
- Robust und wassererdicht.
- Kann im serienmäßigen Rammschutz XT und XT-P installiert werden.

- Erfordert für die Installation das Leuchten-Stromkabel.
- Ausleuchtung bis zu mehr als 460 m vor dem Fahrzeug und bis zu etwa 20 m an beiden Seiten.
- Ohne EG-Zulassung.

Doppelte 38 cm-LED-Leuchtenleiste (90 Watt)

Maverick, Maverick MAX

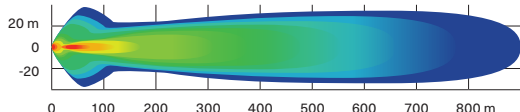
715002934**8,400 LUMENS**

- Mit 18 5-W-Cree-LEDs.
- 8.400 Lumen.
- Ergänzung der Leuchenträger und der meisten Rammschutzausführungen.
- Robust und wassererdicht.

- Ausleuchtung bis zu mehr als 580 m vor dem Fahrzeug und bis zu etwa 20 m an beiden Seiten.
- Keine EG-Zulassung.

Doppelte 99 cm-LED-Leuchtenleiste (270 Watt)

Maverick, Maverick MAX

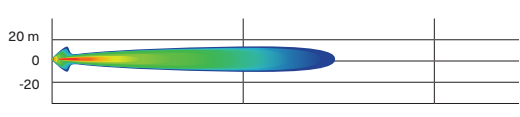
715004007**24,300 LUMENS**

- Mit 54 5-W-Cree-LEDs.
- 24.300 Lumen.

- Nicht kombinierbar mit ganzem Windabweiser, schwenkbarem Windabweiser und Can-Am Rahmenverstärkung.
- Ausleuchtung bis zu mehr als 900 m vor dem Fahrzeug und bis zu etwa 35 m an beiden Seiten.

Runde 10 cm-LED-Leuchten (2 x 25 Watt)

Maverick, Maverick MAX

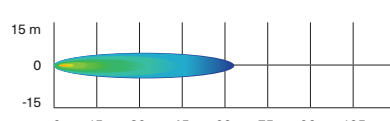
715002935**1,800 LUMENS**

- 25 W-LED-Strahler.
- 1.800 Lumen.
- Robust und wassererdicht.
- Grundlegende Verkabelung und Schalter inklusive.

- Schutzgitter mit Can-Am Logo.
- Erfordert das Leuchten-Stromkabel.
- Paarweise erhältlich.
- Keine EG-Zulassung.

9 cm-LED-Fahrleuchten (2 x 14 Watt)

Maverick, Maverick MAX

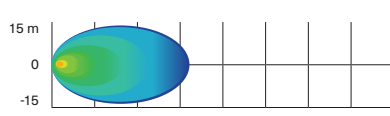
715003666**1,260 LUMENS**

- 14 W-LED-Leuchten mit je 1.260 Lumen.
- Punktlicht-Scheinwerfer für einen schmalen und langen Lichtkegel, ideal bei höheren Geschwindigkeiten.
- Ausgestattet mit sechs Hochleistungs-LEDs in einem robusten Aluminium-Druckgussgehäuse.

- Mit zwei Befestigungspunkten. Wenn ein Befestigungspunkt aufgrund einer Kollision ausfällt, drehen Sie zum nächsten Kanalpunkt und montieren Sie die Leuchte erneut.
- Paarweise erhältlich.
- CE-zertifiziert

9 cm-LED-Scheinwerfer (2 x 14 Watt)

Maverick, Maverick MAX

715003665**1,260 LUMENS**

- 14 W-LED-Leuchten mit je 1.260 Lumen.
- Flutlicht-Scheinwerfer für einen breiten Lichtkegel, ideal für Arbeitseinsätze wie Schneeräumen oder Kurvenfahrten. Geeignet für staubige oder neblige Fahrbedingungen.
- Ausgestattet mit sechs Hochleistungs-LEDs in einem robusten Aluminium-Druckgussgehäuse.

- Mit zwei Befestigungspunkten. Wenn ein Befestigungspunkt aufgrund einer Kollision ausfällt, drehen Sie zum nächsten Kanalpunkt und montieren Sie die Leuchte erneut.
- Paarweise erhältlich.
- CE-zertifiziert.

Charakteristische Can-Am LED-Leuchten	Maverick, Maverick MAX	715003673
	<ul style="list-style-type: none"> Für unverwechselbaren Stil mit markanter Optik. Verwendung von hellen, energieeffizienten LEDs. Liefern keine zusätzliche Ausleuchtung beim Fahren. 	
Beleuchtung für Fahrzeughimmel	Maverick, Maverick MAX	715002455
	<ul style="list-style-type: none"> LED-Anordnung, die sich perfekt in das Fahrzeug integriert. Inklusive Verkabelung. Kann an Überrollkäfig, Sportdach oder ATV-Gepäckabdeckung angebracht werden. 	
Lonestar Racing Träger für 102 cm-LED-Leuchtenleiste	Maverick, Maverick MAX	715003920
	<ul style="list-style-type: none"> Zur Verwendung mit der Baja Designs 102 cm- LED-Leuchtenleiste OnX6 Arc. Wertet die durch den Rennsport inspirierte Optik des Fahrzeugs auf. Kombinierbar mit Aluminiumdach, Lonestar Racing Aluminiumdach und Sportdach. Nicht kombinierbar mit Rennsport-Seitenspiegeln und PowerFlip Windabweiser. Leuchten separat erhältlich. 	
Lonestar Racing Leuchtenträger	Maverick, Maverick MAX	715003948
	<ul style="list-style-type: none"> Zur Verwendung mit Baja Designs LED-Leuchte XL80 und Baja Designs LED-Leuchte XL Sport. Zur Anbringung von bis zu zwei Paaren von XL Leuchten. Nicht kombinierbar mit Rennsport-Seitenspiegeln und PowerFlip Windabweiser. Kombinierbar mit Lonestar Racing Aluminiumdach, Aluminiumdach und Sportdach. Leuchten separat erhältlich. 	
Lauflicht	Maverick, Maverick MAX	715002887
	<ul style="list-style-type: none"> Von Can-Am entwickelt, um Sie für hinter Ihnen fahrende Fahrzeuge sichtbar zu machen, insbesondere in staubigen oder rauen Fahrbedingungen. Mit Schaltern auf dem Armaturenbrett zur Aktivierung eines von zwei Modi und zur Wahl zwischen 11 verschiedenen, farbigen Lichtmustern für hohe Sichtbarkeit (blau, rot und gelb). Trail-Modus: dient als Rückleuchte und als Bremsleuchte. Rennsport-Modus: zeigt Lichtmuster und dient als Bremsleuchte (Bremsleuchtenfunktion kann für Rennsportanwendungen deaktiviert werden). Modularität ermöglicht die Installation mit hinten am Überrollkäfig montiertem Zubehör. Plug-and-Play-Installation. 	
Leuchtentrance	Maverick, Maverick MAX	715003529
	<ul style="list-style-type: none"> Robuste Aluminiumkonstruktion mit schlankem Styling. Für die Anbringung von Leuchtenleisten und Strahlern mit oder ohne Dach- und Windabweiserkombination. Volle Fahrzeuggbreite, zur Anbringung von LED-Leuchtenleisten jeder Breite. Erforderlich für die Leuchteninstallation auf dem Fahrzeugdach. Nicht kombinierbar mit dem Lonestar Racing Aluminiumdach. Leuchten separat erhältlich. 	
Montagesatz für 99 cm- LED-Leuchtenleiste <small>(nicht abgebildet)</small>	Maverick, Maverick MAX	715005822
	<ul style="list-style-type: none"> Erforderlich für die Installation der doppelten 99 cm-LED-Leuchtenleiste. Inklusive Verkabelung und Montagehalterung. Für die Installation ist die Leuchtentrance erforderlich. 	
Leuchten-Stromkabel <small>(nicht abgebildet)</small>	Maverick, Maverick MAX	715003417
	<ul style="list-style-type: none"> Erforderlich für die Installation der 25 cm- und 38 cm-Leuchtenleisten und der doppelten LED-Leuchtenleisten sowie der runden 10 cm- LED-Leuchten. Zur Anbringung an Rammschutz und Dach. 	

AUDIO- UND KOMMUNIKATIONSSYSTEME

AUDIO

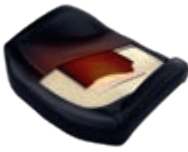
CAN-AM AUDIO-DACH	Maverick	715007130
	<ul style="list-style-type: none"> Komplettdach mit elegant integriertem Audiosystem. Vollständig abgedichtet und wasserdicht. Einfache Montage: Eine Anschlussleitung zur Verbindung von Dach- und Fahrzeugelektronik. Vier 8"-Lautsprecher, ein Verstärker mit 400 Watt effektiv und 800 Watt Spitze, sowie eine Überkopf montierte Bedieneinheit von Rockford Fosgate Audio. 	<ul style="list-style-type: none"> Mehrfarbige RGB LED-Akzentleuchten als Umfassung für alle Lautsprecher. 2,7"-Farbdisplay mit Bluetooth- und Pandora-Konnektivität. Kombinierbar mit dem Flip-Kit. Nicht kombinierbar mit dem Adventure Dachgepäckträger und den weichen Türen oben.
CAN-AM AUDIO-DACH	Maverick MAX	715006709
	<ul style="list-style-type: none"> Komplettdach mit elegant integriertem Audiosystem. Vollständig abgedichtet und wasserdicht. Einfache Montage: Eine Anschlussleitung zur Verbindung von Dach- und Fahrzeugelektronik. Sechs 8"-Lautsprecher, ein Verstärker mit 400 Watt effektiv und 800 Watt Spitze, sowie eine Überkopf montierte Bedieneinheit von Rockford Fosgate Audio. 	<ul style="list-style-type: none"> Mehrfarbige RGB LED-Akzentleuchten als Umfassung für alle Lautsprecher. 2,7"-Farbdisplay mit Bluetooth- und Pandora-Konnektivität. Kombinierbar mit dem Flip-Kit Nicht kombinierbar mit dem Adventure Dachgepäckträger und den weichen Türen oben.
Can-Am Flip-Kit für Audio-Dach	Maverick, Maverick MAX	715007131
	<ul style="list-style-type: none"> Für die Flip-Option mit dem Audio-Dach 715007130 oder 715006709 kombinierbar. 	
MTX Zentrallautsprecher	Maverick MAX	715004748
	<ul style="list-style-type: none"> Oben mittig montiertes Lautsprechergehäuse mit zwei 16,5 cm-Lautsprechern mit 100 W. Verfügt konstruktionsbedingt auch bei anspruchsvollsten Fahrbedingungen über die für Can-Am typische Robustheit. 	<ul style="list-style-type: none"> Perfektes Extra für das MTX Audio-Komplettsystem, um daraus ein System mit sieben Lautsprechern zu machen, oder als unabhängiges System, wenn der AUX-Eingangsstecker direkt an Ihr Musikgerät angeschlossen wird. Nicht mit dem Lonestar Dächern kombinierbar.
MTX Audio-Komplettsystem	Maverick, Maverick MAX	715002873
	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth 5¹ Audiosystem von MTX mit 400 W RMS / 800 W Spitze. Verfügt konstruktionsbedingt auch bei anspruchsvollsten Fahrbedingungen über die für Can-Am typische Robustheit. 	<ul style="list-style-type: none"> Mit Stereo-Lautsprechern zur Montage vorne im Armaturenbrett und hinten am Überrollkäfig sowie Überkopf-Einheit mit integriertem 16,5 cm-Subwoofer. Fügen Sie den Halter für elektronische Geräte hinzu, damit Ihr Bluetooth Gerät sicher gehalten wird und für die Wiedergabe Ihrer Lieblingstitel bereit ist.
Can-Am Subwoofer	Maverick, Maverick MAX	715004956
	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke Rockford Fosgate 10"-Subwoofer-Lautsprecherbox zur Montage unter den Sitzen. Einfacher Plug-and-Play-Anschluss an das Audio-Dach-System. Robuste Konstruktion, die auch rauen Umgebungen standhält und gegen Feuchtigkeit und Schmutz abgedichtet ist. 	<ul style="list-style-type: none"> Erfordert 1 Verstärkerkit (715007227) für 1 oder 2 Subwoofer. Passt für zwei pro Fahrzeug: unter Fahrer- oder Beifahrersitz.
Can-Am Verstärkerkit	Maverick, Maverick MAX	715007227
	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarker 400 W-Verstärker, der bis zu zwei Lautsprecherboxen zur Montage unter den Sitzen versorgt. Einfacher Plug-and-Play-Anschluss an Audio-Dach-System und Subwoofer. Inklusive Montageplatte und Verkabelung. 	
Halter für elektronische Geräte	Maverick, Maverick MAX	715002874
	<ul style="list-style-type: none"> Eine großartige Plattform für Unterhaltung während der Fahrt. Die robuste Konstruktion aus spritzgegossenem Polypropylen ermöglicht optimale Integration und einfache Installation. Verstellbare Einheit bietet sicheren Halt für die meisten Tablets und Smartphones mit Abmessungen zwischen 13 cm und 25,4 cm (mit Schutzhülle). 	<ul style="list-style-type: none"> Nahtlose Kombination mit dem MTX Audio-Komplettsystem und dem Rugged Radios Intercom-System. Ermöglicht die Installation des Garmin Montana 680 GPS-Systems. Integrierter Stauraum (3,8 l Fassungsvermögen) mit Zugang zum 12 V-Anschluss im Armaturenbrett zum Laden der Geräte.

KOMMUNIKATIONSSYSTEME

Rugged Radios Fahrzeug-zu-Fahrzeug-System	Maverick, Maverick MAX	715003440 • nur USA
	<ul style="list-style-type: none"> • Perfekt für die Kommunikation mit Freunden und Familie bei Gruppenausfahrten. • Praktische, am Lenkrad montierte Push-To-Talk-Taste. • Kann mit dem Rugged Radios Intercom-System verbunden werden (über mitgeliefertes Adapterkabel). • Dieses Set enthält: <ul style="list-style-type: none"> - 5-Watt V3 Radio: UHF/VHF + FM-Frequenz, programmierbare Kanäle, 5 Watt Leistung, Gürtelclip, Ladekabel, Lithium-Ionen-Akkus mit hoher Kapazität für den ganzen Tag, Reichweite 1 bis 3 Meilen, NOAA-Wetterkanäle, 1-Touch-FM-Radio, Bildschirm/Tasten mit Hintergrundbeleuchtung. - Helm-Lautsprecher/Mikrofon-Kit: Audio-Lautsprecher für kristallklaren Klang, flexibler Mikrofon-Bügel, Mikrofonabdeckung aus Stoff, mittels Klettverschluss zu montierende Lautsprecher, schnelle und einfache Installation. - Kabelstrang & Kabel: Ein-Personen-Kabelstrang, PTT-Taste im Fahrer-Spiralkabel, wassererdicht PTT-Taste, Montagehalterung für Funkgerät, komplettes Plug & Play Kit. 	
Rugged Radios Intercom-System	Maverick, Maverick MAX	715002891 • nur USA
	<ul style="list-style-type: none"> • Speziell für die verständliche Kommunikation innerhalb des Fahrzeugs zwischen Fahrer und Beifahrer(n) entwickelt. • Auf 4 Personen erweiterbar. • Mit Musik-Port für die Wiedergabe Ihrer Lieblingstitel. • Nahtlose Integration mit dem Schalterpaneel im Armaturenbrett. • Kann mit dem Rugged Radios Fahrzeug-zu-Fahrzeug-System (715003440) synchronisiert werden. Zubehör nicht in Kanada erhältlich. • Für die Installation bei MAX Modellen ist das Stromkabel erforderlich. 	
Rugged Radios Helm-Headsetsatz für Beifahrer hinten	Mit Rugged Radios Intercom-System	715004380 • nur USA
	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzliche 3,7 m Kabel und Helm-Lautsprecher/Mikrofon-Kits, um aus Ihrem 2-Personen-Intercom-System ein 4-Personen-Intercom-System zu machen. • Für die Installation bei MAX Modellen ist das Stromkabel erforderlich. 	

ELEKTRISCHES UND ELEKTRONISCHES ZUBEHÖR

ELEKTRISCHES ZUBEHÖR

Sitzheizung	Maverick, Maverick MAX	715006112
	<ul style="list-style-type: none"> • 25-W-Sitzheizung für wohliger warmen Fahrkomfort. • Mit den Temperaturstellungen Hoch/Niedrig können Sie das gewünschte Maß an Wärme regulieren. • Dieses Set enthält eine Karbonfaser-Sitzheizung, eine Schaumstofflage und einen Schalter zur Montage im Armaturenbrett. • Wird direkt im Original-Sitzpolster installiert. • Der Kabelstrang für beheiztes Zubehör (710005757) ist für den Einbau auf den Vordersitzen erforderlich. • Der Kabelstrang für beheiztes Zubehör (715006004) ist für den Einbau auf den Rücksitzen erforderlich. 	
Anschluss für Sonnenblendenheizung	Maverick, Maverick MAX	715001246
	<ul style="list-style-type: none"> • Strategisch am Fahrzeug platziert, damit Sie jederzeit mobil bleiben. • Optionaler Anschluss für eine Sonnenblendenheizung – sorgt für eine beschlagfreie Fahrt. • Schneller und einfacher Einbau. • Einzelne erhältlich. • Beheizte Sonnenblende nicht im Lieferumfang enthalten. 	
Kabelstrang für beheiztes Zubehör (nicht abgebildet)	Maverick, Maverick MAX	710005757
	<ul style="list-style-type: none"> • Für den Anschluss und Betrieb von beheizten Sitzen, beheiztem Lenkrad und beheizter Haltestange erforderlicher Kabelstrang. • Der Kabelstrang für beheiztes Zubehör (715006004) ist für den Einbau auf den Rücksitzen erforderlich. 	
Installationsbausatz für Zusatzbatterie (nicht abgebildet)	Maverick, Maverick MAX	715006315
	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht Ihnen den Einbau einer weiteren 18 Ah-Batterie als Zweitbatterie, die Sie für den Betrieb elektrischer Zusatzkomponenten wie Soundsysteme oder Seilwinden brauchen. • Verfügt über ein wassererdichtes Elektronikmodul der Schutzart IP67, das verhindert, dass Ihre elektrischen Zusatzkomponenten Ihre Startbatterie entladen. • Der Bausatz enthält einen zusätzlichen Batterie-Anschlussblock, alle nötigen Kabel und den Batteriehalter. • Beide Batterien sind perfekt integriert, an der serienmäßig vorgesehenen Stelle, hinter dem Beifahrersitz. • Zusatzbatterie (410301203), plus Montagematerial für Batterie (250000282) separat erhältlich. 	

ELEKTRONISCHES ZUBEHÖR**Garmin[†] Montana[†] 680T GPS**

- Maverick, Maverick MAX
- 715002830 US
715003456* – EU**
- Das Montana 680T ist robust und wasserfest – und damit vor den Elementen geschützt.
 - Bei Sonnenlicht ablesbarer 4"-Touchscreen (10,16 cm) mit wählbarer Ausrichtung und handschuhfreundlichem Touchscreen-Display, für lebendige Farben und hochauflösende Bilder.
 - Die 8-Megapixel-Kamera mit Autofokus versieht Fotos automatisch mit Geo-Tags.
 - Tracking von GPS- und GLONASS-Satelliten für verbesserte Positionierung und typischerweise schnellere Korrekturen.
 - Vorinstallierte topografische Karten und Jahresabonnement für BirdsEye Satellite Imagery.

** Mit EG-Zulassung*** Vorinstallierte Freizeitkarten für Europa enthalten***USB-Steckdose**

- Maverick, Maverick MAX
- 219400510**
- Zum Aufladen Ihrer elektronischen Geräte während der Fahrt[‡] (Smartphone, MP3-Player, Heizausstattung usw.).
 - USB-Doppelanschluss.

*[‡] Über die Steckdose können nicht alle Gerätetypen während der Fahrt aufgeladen werden.***Flagge mit beleuchteter Stange**

- Maverick, Maverick MAX
- 715002886**
- Ein Muss für das Fahren in den Dünen.
 - Cree LED mit einer Leistung von 5 Watt.
 - 5 farbige Leuchtscheiben ermöglichen die Personalisierung.
 - Durchscheinende Stange, schnell abnehmbarer und austauschbarer Mast.
 - Verbessert die Sichtbarkeit des Fahrzeugs.
 - Erfüllt die meisten Anforderungen in Dünengebieten.
 - Sockel aus Aluminium-Druckguss, Handverschraubung aus Acetal.
 - Inklusive Montagehalterungen und Verkabelung.
 - 1,2 m-Flagge zur Montage oben auf dem Überrollkäfig.
 - Kann an beiden Seiten des Fahrzeugs angebracht werden.

Batterieladegerät

- Erhält den Ladezustand von eingelagerten Bleisäurebatterien.
- Lädt kleine Batterien und erhält ihren Ladezustand.
- Mikroprozessorgesteuerte Mehrstufen-Ladetechnik für erhöhte Präzision und Sicherheit sowie längere Batterielebensdauer.
- Erkennt 6- oder 12-Volt-Batterien automatisch.
- Verpolungsschutz trägt zum Schutz der Batterie und des Ladegeräts vor Schäden bei.

715005061

- Automatische Spannungserkennung.
- Die Anzeigetaste drücken, um den Fortschritt des Ladevorgangs anzuzeigen.
- Lieferumfang: 3 A-Batterieladegerät, Klemmenadapter, DC-Adapter, 61 cm langes Kabel mit abgesicherten Ringelektroden mit Wetterschutz, Gebrauchsanleitung.
- Keine EG-Zulassung.

Starthilfe

- Wasserdicht nach IPX3 und gekapselte Ausgänge.
- 4 LED-Batterieanzeigen für einfache Ablesung des Batterieladezustands.
- Kompakte Ausführung, passt problemlos in Ihren Rucksack, Ihr Handschuhfach oder sonstiges Staufach.
- 2,4 A + 1 A / 5 V-USB-Anschlüsse für das schnelle Laden aller USB-Geräte.

715005062

- Intelligentes Kabel schützt vor Verpolung, Kurzschluss, geringer Spannung, hoher Temperatur und Umkehrladung.
- Integrierte LED-Leuchte (3 Betriebsarten).
- Lieferumfang: Starthilfe 300CA, SA858-Kabelklemme für intelligentes Kabel, Ladekabel MC-USB-zu-USB, Aufbewahrungstasche, Bedienungsanleitung.
- Keine EG-Zulassung.

Schnellanschluss-Batteriekabel

- Mit diesem Kabel lassen sich verschiedene Batterien schnell und einfach an Ihr Ladegerät anschließen und laden.
- Im Lieferumfang des Batterieladegeräts enthalten.
- Einzeln erhältlich.

715005408**Schnellanschlusskabel mit Batterieanzeige**

- Mit diesem Kabel lassen sich verschiedene Batterien schnell und einfach an Ihr Ladegerät anschließen und laden.
- 3-farbige LED-Anzeige ermöglicht die konstante Überwachung des Batteriezustands.
- Einzeln erhältlich.

715006055**Digital kodiertes Sicherheitssystem (D.E.S.S.) Grüner Schlüssel**

- Maverick
(mit Motorisierung Turbo/
TurboR/Turbo RR)
- 710005232**
- Dieser Diebstahlschutz für Ihr Fahrzeug bietet ein Höchstmaß an Sicherheit.
 - Die Chip-Verschlüsselungstechnologie beschränkt den Zugang zum elektronischen Zündsystem Ihres Fahrzeugs.
 - Ein Fahrzeug/Ein Code.
 - Ein vibrations-/stoßbeständiges Kugelgelenksystem gewährleistet eine verlässliche Verbindung.
 - 3 programmierbare Modi:
 - Arbeitsmodus: begrenzt die Fahrzeuggeschwindigkeit auf 40 km/h, ohne das Motordrehmoment zu begrenzen.
 - Normaler Modus: begrenzt die Fahrzeuggeschwindigkeit auf 70 km/h und senkt die Motordrehzahl um 50 %.
 - Performance-Modus: keine Beschränkungen.

SEILWINDEN UND ANHÄNGEVOORRICHTUNGEN

CAN-AM HD SEILWINDEN

Can-Am HD 4500 Seilwinde	Maverick, Maverick MAX	715006416
 <ul style="list-style-type: none"> Ergonomischer Kupplungsgriff. Robuste Vollstahlzahnräder und -buchsen für mehr Drehmoment und Langlebigkeit. Automatische Lasthaltebremse 100 %. Gekapselter Elektromagnet für Schutz bei allen Witterungsbedingungen. Wetterfeste Kabelfernbedienung und Schalter auf dem Armaturenbrett. Mit EG-Zulassung. 	<ul style="list-style-type: none"> 2.041 kg Zugkraft. 6,3 mm-Stahldrahtseil mit einer Länge von 13,1 m. 4-Wege-Schwerlast-Rollenseilführung. Benötigt werden der Kabelstrang für Seilwinde (715003585) und ein mit einer Seilwinde kombinierbarer Rammerschutz vorne. 	

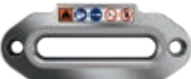
Can-Am HD 4500-S Seilwinde	Maverick, Maverick MAX	715006417
 <ul style="list-style-type: none"> Ergonomischer Kupplungsgriff. Robuste Vollstahlzahnräder und -buchsen für mehr Drehmoment und Langlebigkeit. Automatische Lasthaltebremse 100 %. Gekapselter Elektromagnet für Schutz bei allen Witterungsbedingungen. Wetterfeste Kabelfernbedienung und Schalter auf dem Armaturenbrett. 	<ul style="list-style-type: none"> 2.041 kg Zugkraft. 6,35 mm-Synthetikseil mit einer Länge von 15,2 m. Korrosionsbeständige Aluminium-Gussseilführung. Benötigt werden der Kabelstrang für Seilwinde (715003585) und ein mit einer Seilwinde kombinierbarer Rammerschutz vorne. 	

WARN[†] VRX SEILWINDEN

WARN VRX 45 Seilwinde	Maverick, Maverick MAX	715006110
 <ul style="list-style-type: none"> Extrem wasserdichte Abdichtung der Schutzart IP68 hält die Elemente draußen. Robuste Ganzmetallausführung. Schwarze Pulverbeschichtung und Befestigungsvorrichtungen aus rostfreiem Stahl für Korrosionsbeständigkeit. Robustes, neues Kupplungsdesign, basierend auf 70+ Jahren WARN 4WD-Know-how im Bereich Nabensicherung. Lasthaltebremse für großartige Kontrolle. Dreistufiger Ganzmetall-Planetengetriebestrang für gleichmäßigen und zuverlässigen Betrieb. 	<ul style="list-style-type: none"> Kipphebelsteuerung im Armaturenbrett. Lebenslange Garantie (Mechanik), 3 Jahre Garantie (Elektrik). 2.041 kg Zugkraft. 6,3 mm-Stahldrahtseil mit einer Länge von 15 m. Rollenseilführung. Benötigt werden der Kabelstrang für Seilwinde (715003585) und ein mit einer Seilwinde kombinierbarer Rammerschutz vorne. 	

WARN VRX 45-S Seilwinde	Maverick, Maverick MAX	715006111
 <ul style="list-style-type: none"> Extrem wasserdichte Abdichtung der Schutzart IP68 hält die Elemente draußen. Robuste Ganzmetallausführung. Schwarze Pulverbeschichtung und Befestigungsvorrichtungen aus rostfreiem Stahl für Korrosionsbeständigkeit. Robustes, neues Kupplungsdesign, basierend auf 70+ Jahren WARN 4WD-Know-how im Bereich Nabensicherung. Lasthaltebremse für großartige Kontrolle. Dreistufiger Ganzmetall-Planetengetriebestrang für gleichmäßigen und zuverlässigen Betrieb. 	<ul style="list-style-type: none"> Kipphebelsteuerung im Armaturenbrett. Lebenslange Garantie (Mechanik), 3 Jahre Garantie (Elektrik). 2.041 kg Zugkraft. 6,3 mm-Synthetikseil mit einer Länge von 15 m. Aluminium-Gussseilführung. Benötigt werden der Kabelstrang für Seilwinde (715003585) und ein mit einer Seilwinde kombinierbarer Rammerschutz vorne. 	

SEILWINDENZUBEHÖR

Can-Am HD Gussseilführung	Can-Am HD Seilwinde	715006426
 <ul style="list-style-type: none"> Diese korrosionsbeständige Aluminium-Gussseilführung ist ein Muss bei der Aufwertung Ihrer Seilwinde mit einem Synthetikseil. Sie verhindert, dass das Seil in einer Ecke einer Rollenseilführung hängen bleibt und durch die rauhe Oberfläche der abgenutzten Rollenführung vorzeitig verschleißt. Nur zur Verwendung mit synthetischen Seilen. 		

WARN Gussseilführung	WARN Seilwinde	705208797
 <ul style="list-style-type: none"> Konstruktion mit doppelter Pulverbeschichtung. Erforderlich für die Verwendung des synthetischen Windenseils (715001118) an WARN Seilwinden. Nur zur Verwendung mit synthetischen Windenseilen. 		

Synthetisches Windenseil	Can-Am HD Seilwinde WARN Seilwinde	715006430 705015070
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6,35 mm-Synthetikseil mit einer Länge von 15,2 m für Can-Am HD Seilwinde. ▪ Die Can-Am HD Gussseilführung (715006426) ist erforderlich, wenn auf ein Synthetikseil umgestellt wird, um vorzeitige Beschädigung und vorzeitigen Verschleiß des Seils zu vermeiden. ▪ Die WARN Gussseilführung (705208797) ist erforderlich, wenn auf ein Synthetikseil umgestellt wird, um vorzeitige Beschädigung und vorzeitigen Verschleiß des Seils zu vermeiden. 	
Ersatzdrahtseil	Can-Am HD Seilwinde WARN Seilwinde	705014978 715006699
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6,3 mm-Drahtseil mit einer Länge von 14,3 m für Can-Am HD Seilwinde. ▪ 6,35 mm-Drahtseil mit einer Länge von 16,8 m für WARN Seilwindensatz. ▪ 2.041 kg Zugkraft. 	
Synthetisches Verlängerungsseil		715001120
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leichtgewichtig, 6,35 mm Durchmesser, einfach zu handhaben und klappert nicht in der Transportbox. ▪ Lässt sich leicht mit dem Windenseil verbinden und ermöglicht eine zusätzliche Länge von 15,2 m. ▪ Zugkraft pro Seil: 2.041 kg. 	
Kabelstrang für Seilwinde (nicht abgebildet)	Maverick, Maverick MAX	715003585
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erforderlich für die Montage der Seilwinde. 	
Kabelstrang für Seilwinde hinten (Nicht abgebildet)		715006007
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erforderlich für die Anbringung einer Seilwinde am S3 Rammschutz hinten für Seilwinde. 	
Kabelfernbedienung	WARN Seilwinde† Can-Am HD Seilwinde†	710001002 715008121
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mit diesem Nachrüstsatz können Eigentümer einer Seilwinde ihr Fahrzeug mit serienmäßiger Seilwinde um eine tragbare Fernbedienung ergänzen. ▪ Serienmäßige Erstausrüster-Seilwinde separat erhältlich. ▪ Mit EG-Zulassung. <p>† Kabelstrang (710001023) erforderlich, um die Fernbedienung an einem Fahrzeug mit werkseitig installierter Seilwinde zu betreiben. ‡ Fernbedienung (710007050) und Anschlussbuchse gehören zum Lieferumfang.</p>	
Kabellose Fernbedienung	WARN Seilwinde	715002542
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dank dem Kabelsatz mit integrierter Antenne und komplettem Montagezubehör ist dieses System schnell und einfach zu installieren. ▪ Mit diesem System können Sie Ihre Seilwinde von überall in einem Radius von 15,2 m bedienen und erhöhen so Ihre Bergungsmöglichkeiten. ▪ Alle Komponenten sind wasserfest. 	
X rc / X mr Zughaken hinten	Maverick, Maverick MAX	715004450
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bietet einen soliden Anhängepunkt, falls gezogen werden muss. ▪ Ermöglicht Ihnen die Befestigung der meisten Gurte und Haken. ▪ Aus robustem, 5 mm dickem Stahlblech und einem 16 mm-Stahlrohr zum Einhängen eines Hakens. ▪ Serienmäßig bei den Modellen Maverick X rc und X mr. 	
ANHÄNGEVORRICHTUNGEN		
Anhängevorrichtung hinten	Maverick, Maverick MAX	■ 715002883 • Schwarz ■ 715003938 • Can-Am Red
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Robuste, leichte Stahlkonstruktion. ▪ Elektrobeschichtet. ▪ Fester Montagepunkt für den Kugelkopf, um das Fahrzeug mit einer Zugvorrichtung zu versehen. ▪ Diese Zugvorrichtung bietet eine Anhängelast von 590 kg. ▪ Kugelkopf nicht inklusive. 	

LEISTUNG

SMART-LOK TECHNOLOGIE

Smart-Lok Differenzial

Maverick
nach dem 1. Januar 2017 gefertigt
Maverick MAX

705402371



- Die Can-Am exklusive Smart-Lok Technologie ist ein während der Fahrt komplett sperrbares Frondifferenzial mit elektronisch geregelten Automatikmodi.
- Wählen Sie Ihre Differenzialeinstellungen entsprechend Ihren Erfordernissen beim Fahren: „2x4“ für reine Hinterradtraktion, „4x4 Front Diff Lock“ für einen komplett gesperrten Vierradantrieb und „4x4 Smart Mode“, der voreingestellte, intelligente Kalibrierungen für Ihren Fahrstil bietet.
- Durch Verwendung mehrerer Eingabeknoepfe sorgt der „Smart Mode“ für sofortiges Sperren mit der richtigen Belastung zum richtigen Zeitpunkt, um ein Höchstmaß an Traktion bei gleichzeitigem Erhalt der Manövriierbarkeit bei geringer Geschwindigkeit zu gewährleisten, was optimale Platzierung und ein sicheres Gefühl ermöglicht.
- Das Smart-Lok Differenzialkit wird serienmäßig mit dem Trail Mode ausgeliefert.
- Die Modi „Mud“, „Rock“ und „Trail Activ“ können durch Installation eines zusätzlichen Smart Mode Moduls (separat erhältlich) ergänzt werden, um eine Feinabstimmung auf Ihre Fahrumgebung vorzunehmen.
- Für die Installation werden die Hochleistungs-Achswellen (2x) und der Smart- Lok Installationsbausatz benötigt.

Smart-Lok Installationsbausatz (nicht abgebildet)

Maverick
nach dem 1. Januar 2017 gefertigt
Maverick MAX bis 2018

715004746
715005329

- Erforderlich für die Installation des Smart-Lok Differenzialkits.
- Beinhaltet alle nötigen Montageteile und die Verkabelung für die Installation des Smart-Lok Differenzials.

Hochleistungs-Achswelle

Maverick, Maverick MAX
Maverick, Maverick MAX ab 2019

705401634 • 64"
705402048 • 72"



- Hochleistungsdesign, ideal für den Einsatz im Gelände, mit überlegenem Schutz bei allen Fahrbedingungen.
- Beinhaltet Gleichlaufgelenke, Welle und Manschetten mit der am besten für Ihr Can-Am Fahrzeug geeigneten Geometrie.
- Erforderlich für die Installation des Smart-Lok Differenzialkits.

Mud Smart Mode Modul (nicht abgebildet)

Maverick, Maverick MAX mit
Smart-Lok Differenzial
(außer Turbo RR Modelle ab 2021)

715005282

- Mit diesem Modul ergänzen Sie bei Fahrzeugen, bei denen das Smart-Lok Differenzialkit als Zubehör erhältlich ist, den Mud Smart Mode, oder schalten bei mit einem serienmäßigen Smart-Lok ausgestatteten Fahrzeugen auf den Mud Smart Mode um.
- Der Mud Mode wurde speziell für überlegene Traktion in tiefsten Schlammlochern entwickelt.
- Werden hohes Motordrehmoment und/oder Schlupf erfasst, sorgt das Smart-Lok für vollständiges Sperren der Vorderräder des Fahrzeugs.
- Das System bleibt gesperrt, bis der Gashebel losgelassen wird.
- Es kann jeweils nur ein Smart Mode Modul installiert werden.

Rock Smart Mode Modul (nicht abgebildet)

Maverick, Maverick MAX mit
Smart-Lok Differenzial
(außer Turbo RR Modelle ab 2021)

715005283

- Mit diesem Modul ergänzen Sie bei Fahrzeugen, bei denen das Smart-Lok Differenzialkit als Zubehör erhältlich ist, den Rock Smart Mode, oder schalten bei mit einem serienmäßigen Smart-Lok ausgestatteten Fahrzeugen auf den Rock Smart Mode um.
- Der Rock Mode wurde speziell für das Überwinden anspruchsvoller Stein- oder Felspassagen entwickelt.
- Wird hohes Motordrehmoment bei geringer Fahrzeuggeschwindigkeit erfasst, sorgt das Smart-Lok für die schrittweise Sperrung der Vorderräder des Fahrzeugs und bleibt im Eingriff, bis der Gashebel losgelassen wird, um Radschlupf zu vermeiden und für optimale Traktion zu sorgen.
- Das schrittweise Eingreifen ermöglicht einfacheres Lenken, während das Fahrzeug manövriert wird.
- Es kann jeweils nur ein Smart Mode Modul installiert werden.

Trail Activ Smart Mode Modul (nicht abgebildet)

Maverick, Maverick MAX mit
Smart-Lok Differenzial
(außer Turbo RR Modelle ab 2021)

715005284

- Mit diesem Modul ergänzen Sie bei Fahrzeugen, bei denen das Smart-Lok Differenzialkit als Zubehör erhältlich ist, den Trail Activ Smart Mode, oder schalten bei mit einem serienmäßigen Smart-Lok ausgestatteten Fahrzeugen auf den Trail Activ Smart Mode um.
- Der Trail Activ Mode wurde speziell für aggressives Fahren entwickelt und sorgt für ein Höchstmaß an Präzision bei Kurvenfahrt.
- Werden hohes Motordrehmoment und/oder eine Zunahme der Fahrzeuggeschwindigkeit erfasst, sorgt das Smart-Lok für die schrittweise Sperrung der Vorderräder des Fahrzeugs und bleibt im Eingriff, bis der Gashebel losgelassen oder die Fahrzeuggeschwindigkeit verringert wird.
- Das schrittweise Eingreifen ermöglicht ruckfreieres Lenken mit weniger Kraftaufwand.
- Es kann jeweils nur ein Smart Mode Modul installiert werden.

Lonestar Racing Schmutzfänger mit Halterungen

Maverick, Maverick MAX

715004865

- Diese anschraubbaren Schmutzfänger sind ein großartiges Extra.
- Langlebige Chrom-Molybdän-Halterungen.
- Schützen Längslenker, Läufer und Gleichlaufgelenke vor Steinen und Schmutz.
- Paarweise erhältlich.

Lonestar Racing Hochleistungs-Schaltblech und -knopf

Maverick, Maverick MAX

715004866

- Das Schaltblech besteht aus robustem Edelstahl und wird verschraubt, damit fester Sitz gewährleistet ist.
- Zum Set gehört ein Lonestar Racing Schaltknopf aus Aluminium.
- Bietet verbesserte Haltbarkeit für den leistungsorientierten Fahrer.

Kastenförmige Lonestar Racing Eckbleche für äußere Stangenverbindungen für Rollenseilführung

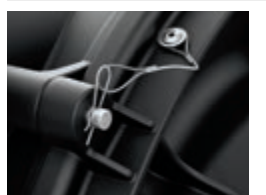
Maverick, Maverick MAX

715004868

- Verstärken die mittleren Radiusstangenverbindungen und schützen sie bei rauen Fahrbedingungen.
- Inklusive Edelstahlbolzen.

Lonestar Racing Schnelllösebolzen für Kupplungsabdeckung

Maverick, Maverick MAX

715005045

- Dieses Set ermöglicht es Ihnen, Ihre Kupplungsabdeckung sekundenschnell abzunehmen, um ohne Werkzeug Zugang zum Riemen zu erhalten.
- Beinhaltet vier „Schnelllöse“-Bolzen aus Edelstahl mit Clips und Halteseilen.
- Ersetzt alle Schrauben der Kupplungsabdeckung.
- Dieses Produkt hat Auswirkungen auf die Abdichtung der Kupplungsabdeckung. Es wird dringend empfohlen, dieses Produkt nur bei trockenen Fahrbedingungen zu verwenden.

Verstärkte kastenförmige Lonestar Racing Doppelschicht-Stützplatte für Radiusstange hinten

Maverick, Maverick MAX

715005046

- Doppelschicht-Stützplatte für Radiusstange aus Edelstahl.
- Verstärkt die Radiusstangen-Montagestelle am Rahmen und verleiht Ihrem Fahrzeug zugleich eine perfekte Rennsportoptik.
- Einfache Montage.

X rc Bremspedal

Maverick, Maverick MAX

715004901

- Bremspedal mit größerer Fußauflagefläche.
- Dies verbessert die Ergonomie und Kontrolle für den Fahrer bei Steigungsfahrten auf Gestein.

Gebogene untere Lenkstreben	Maverick, Maverick MAX	715005065 • 64"-Modelle 715005066 • 72"-Modelle
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gebogene Ausführung sorgt für mehr Bodenfreiheit. ▪ Serienmäßig nur bei den Modellen X mr und x rc 2022. 	
Yoshimura† Aufsteck-Schalldämpfer	Maverick, Maverick MAX	715005183 • Inline-Dreirohr-schalldämpfer 715002882
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In Zusammenarbeit mit Yoshimura entwickelt. ▪ Aus Edelstahl 304, mit Endrohr aus gebürstetem Aluminium. ▪ Besserer Sound, bessere Optik und 19 % leichter als der serienmäßige Schalldämpfer. ▪ USDF/USDA-geprüfter Funkenfänger. ▪ Kein Tuning des Kraftstofffeinspritzsystems erforderlich. ▪ ROHVA- und EPA-konform. ▪ Keine EG-Zulassung. 	
Hochleistungs-Luftfilter von TwinAir†	Maverick, Maverick MAX	715002895
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Die beste Wahl für die rauesten Bedingungen. ▪ Mehrstufiger Ölfilterschaumstoff für überragende Staubfilterleistung mit hohem Luftstrom. ▪ Wasch- und wiederverwendbar. 	
Austauschschaumstoff (nicht abgebildet)	Maverick, Maverick MAX	715000713
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Austauschschaumstoff für TwinAir Hochleistungsfilter. 	
Schnorchel-Vorfilter	Maverick, Maverick MAX (mit Schnorchelkit)	715005599
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorfilter speziell für Schnorchel. ▪ Mehr Schutz für Ihren Motor bei rauen Geländebedingungen. ▪ Trägt dazu bei, den Luftfilter sauberer zu halten. ▪ Der Filter stoppt Partikel, die größer als 0,13 mm sind. ▪ Erforderlich für die Aufrechterhaltung der Fahrzeuggarantie, wenn die Raupen angebracht sind. 	
Schnorchelkit	Maverick, Maverick MAX (bis 2019) Maverick, Maverick MAX (ab 2020)	715003733 715007110
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verlegung von Motor- und CVT-Lufteinlass nach oben, sodass das Fahrzeug zur Hälfte in Wasser oder Schlamm eintauchen kann, ohne dass Wasser in den Motor gelangt. ▪ Nicht kombinierbar mit S&B Partikelabscheider, LinQ Schwenkräger, Lonestar Racing Rahmenverstärkung hinten sowie allen Rückwänden oder Heckfenstern. ▪ Geschlossenes Luftfiltergehäuse 707800780 (separat erhältlich) erforderlich für die Anbringung an vor dem 1. Januar 2018 gefertigten Modellen. ▪ Serienmäßig bei Maverick X mr Modellen. ▪ Keine EG-Zulassung. 	
Kühler-Umbausatz	Maverick, Maverick MAX	715004937
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verlegt den serienmäßigen Kühler an die Rückseite des Überrollkäfigs. ▪ Schützt ihn vor Schmutz und Steinen. ▪ Verhindert einen Verlust an Kühlleistung beim Durchfahren von Schlamm. ▪ Reduziert die Heißluft in der Kabine. ▪ Leicht zu reinigen. ▪ Inkusive Befestigungsmaterial und Schläuche. ▪ Nicht kombinierbar mit Zubehör für die Ladefläche, hinten am Überrollkäfig montiertem Zubehör, MTX Audio-Komplettsystem und weichen Türelementen oben (außer LinQ 30 I-Kühlbox). ▪ Für die Installation bei 2017er Modellen ist der Kühler (709200703) erforderlich. 	
850 W-Magnetzünder	Maverick, Maverick MAX (ab 2021)	715006279
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erhöht die Leistung des Magnetzünders auf 850 W. ▪ Inkusive Rotor, Stator und Regler. 	

WARNUNG: Jede Veränderung oder Ergänzung von Zubehör 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. Nehmen Sie keine Manipulationen mithilfe unerlaubter Änderungen vor und installieren Sie keine Ausrüstung, die von BRP nicht speziell für das Fahrzeug zertifiziert wurde. Diese Änderungen wurden durch BRP nicht geprüft und können die Verletzungsgefahr, und die Gefahr des Verlusts der Kontrolle über das Fahrzeug erhöhen oder zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Fahrzeug führen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem BRP-Vertragshändler nach geeignetem Zubehör, das für Ihr Fahrzeug erhältlich ist.

Leistungs-Upgrade-Kit auf 128 kW (172 PS) <i>(nicht abgebildet)</i>	Maverick, Maverick MAX (2017er Modelle)	715004700
	<ul style="list-style-type: none"> Leistungs-Upgrade-Kit ausschließlich für 2017er Maverick Modelle. Gewinnen Sie 13,4 kW (18PS) für eine Leistung von insgesamt 172 PS. Beinhaltet: Zwischenkühler mit Lüfter, Kraftstoffpumpe, Katalysator und Hochleistungsriemen. Die Installation muss von einer BRP Vertragswerkstatt vorgenommen werden, um die Fahrzeuggarantie zu erhalten. C.A.R.B. Durchführungsverordnung # D-799U. 	
Ladeluftkühler-Upgrade-Kit, 128 kW (172 PS) <i>(nicht abgebildet)</i>	Maverick, Maverick MAX (2018 und 2019) Maverick, Maverick Max (2020)	715007137 715007277
	<ul style="list-style-type: none"> Ladeluftkühler-Upgrade für den Maverick ab 2018. Die Installation muss von einer BRP-Vertragswerkstatt vorgenommen werden, um die Fahrzeuggarantie zu erhalten. Erfordert den Installationsbausatz Leistungs-Upgrade (715007111). 	
Installationsbausatz Leistungs-Upgrade <i>(nicht abgebildet)</i>	Maverick, Maverick MAX	715007111
	<ul style="list-style-type: none"> Erhöht die Leistung des Maverick von 89 kW (120 PS) auf 128 kW (172 PS).. Enthält Kraftstoffpumpe, Kupplungskomponenten und Turboeinstellung. Die Installation muss von einer BRP Vertragswerkstatt vorgenommen werden, um die Fahrzeuggarantie zu erhalten. Erfordert einen Maverick Ladeluftkühler für das jeweilige Modelljahr (715007137 oder 715007277). 	
WARNUNG: Jede Veränderung oder Ergänzung von Zubehör 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 Ihr Fahrverhalten entsprechend anpassen müssen. Nehmen Sie keine Manipulationen mithilfe unerlaubter Änderungen vor und installieren Sie keine Ausrüstung, die von BRP nicht speziell für das Fahrzeug zertifiziert wurde. Diese Änderungen wurden durch BRP nicht geprüft und können die Verletzungsgefahr, und die Gefahr des Verlusts der Kontrolle über das Fahrzeug erhöhen oder zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Fahrzeug führen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem BRP-Vertragshändler nach geeignetem Zubehör, das für Ihr Fahrzeug erhältlich ist.		
NOTFALL-ZUBEHÖR		
Lonestar Racing Feuerlöscherhalterung	Maverick, Maverick MAX	715003734
	<ul style="list-style-type: none"> Schnell zu öffnende Halterung, durch die Sie den Feuerlöscher im Notfall sekundenschnell herausschieben können. Aus schwarz eloxiertem Aluminium. Bietet Ihnen die Sicherheit, zuverlässige Notfallausrüstung an Bord zu haben. Geeignet für Rohre mit einem Durchmesser von 4,7 cm. Kann überall am Überrollkäfig befestigt werden. Inklusive Halterungen, Schnelllösestift, Montageplatte und 2 Schellen. Feuerlöscher separat erhältlich. Mit „Lonestar Racing for Can-Am“-Logo. 	
Feuerlöscher		295100833
	<ul style="list-style-type: none"> Ideal für Fett-, Öl- und Elektrobrände. Geeignet für Lonestar Racing Feuerlöscherhalterung, kompl. Keine EG-Zulassung. 	
Notfallausrüstung	Maverick, Maverick MAX	715006102
	<ul style="list-style-type: none"> Die komplette Notfallausrüstung enthält alle Ausrüstungsgegenstände und Materialien, die unverzichtbar sind, um aus den ungünstigsten Situationen herauszukommen, in die Powersport-Fans gelangen können. Beinhaltet: Überbrückungskabel, Luftkompressor, Reifen-Reparatursatz, Spanngurt in Ratschenausführung, Klebeband, Zuggurt 1.500 kg, Kabelbinder, Stoffflappen. 	

ANHÄNGERTRANSPORT

Abdeckung für Anhängertransport (nicht abgebildet)

Maverick
Maverick MAX

715005813
715005814

- Hochbelastbares Segeltuch aus UV-beständigem, düsengefärbiitem Polyester.
- Weiches Innenfutter schützt Windabweiser und farbige Verkleidungen vor Abrieb.
- Alle stark beanspruchten Bereiche sind mit einer doppelten Segeltuchlage verstärkt.
- Die witterungsbeständige Abdeckung für Anhängertransport schützt Ihr Fahrzeug während der Lagerung oder des Transports.
- Öffnung für Zugriff auf Tankverschluss und Kabine auf der Beifahrerseite.
- Schnelle und einfache Anbringung.
- Perfekte Passgenauigkeit für Ihr Fahrzeug mit oder ohne Can-Am Zubehör.

Einziehbare Bolt-On[†] Spanngurte in Ratschenausführung

295101072



- Perfekt für den Transport Ihres Powersport-Fahrzeugs oder die Ladungssicherung.
- Einfache Montage: auf jeder ebenen Fläche anschraubar (z. B. Lkw-Ladefläche oder Rahmen).
- Spanngurt (2,5 cm x 1,8 m) mit hoch beanspruchbaren Nähten, die eine Zurrkraft von 226 kg und eine Reißfestigkeit von 680 kg ergeben.
- Mit dem praktischen, einziehbaren Druckknopf kann der Gurt automatisch gelöst, aufgerollt und verstaut werden, während der Ratschenmechanismus den Gurt fest anzieht, um Ihr Fahrzeug oder Ihre Ladung zu sichern.
- Der Gummi-Ratschengriff sorgt für guten Griff, und der Haken ist mit Vinyl ummantelt, um die Oberfläche, an der er eingehakt wird, zu schützen.
- Paarweise erhältlich.

Spanngurte in Ratschenausführung

715008309 · Schwarz/Grau



- Maximale Nutzlast von 181 kg.
- Gurt (2,5 cm x 3 m) mit Sea-Doo, Ski-Doo und Can-Am Logos.
- Luxus-Ratsche mit Gummigriff.
- Ummantelte S-Haken.
- Satz enthält 2 Stück.

Schwerlast-Spanngurt in Ratschenausführung

715008308



- Maximale Nutzlast von 454 kg.
- Gurt (38 mm x 1,8 mm) mit BRP-Markenbranding.
- Luxus-Ratsche mit Gummigriff.
- Schwarz beschichtete Clip-Haken.
- Inklusive 300 mm Gurtband.
- Packung mit 2 Stück.

APACHE RAUPENSYSTEME

WINTERRAUPEN

1 JAHR GARANTIE

Apache Backcountry LT Raupensystem

Maverick, Maverick MAX

715004734



- Die Raupen bieten auf dem Markt die beste Leistung auf Schnee, mit unübertroffenem Auftrieb und Traktion auf der Schneeeoberfläche.
- Große Aufstandsfläche, 37 % größer als die des Apache 360 LT.
- Die beeindruckende zusätzliche Bodenfreiheit von 18 cm hilft, das Fahrzeug auf dem Schnee zu halten.
- Leichtes, durch Motorschlitten inspiriertes Schienendesign.
- Aggressives Raupendesign mit 5 cm Stollenhöhe für maximale Traktion auf Schnee.
- Erforderlich sind der Apache Backcountry LT Montagesatz, das Raupen-DPS-Modul sowie der Motor- und CVT-Vorfilter.
- Sorgen Sie mit zusätzlichen Zwischenrädern, Gleitern mit Vespel-Einsätzen und Schienen-Eiskratzern für das Feintuning Ihres Raupensystems.
- Nur für den Einsatz im Winter.
- Die Installation von Raupen hat Auswirkungen auf die Fahrzeugbreite und -länge.

Apache Backcountry Montagesatz

(nicht abgebildet)

Maverick, Maverick MAX

715004397 • 64"-Modelle

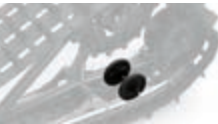
715004394 • 72"-Modelle

- Erforderlich für die Anbringung des Apache Backcountry LT Raupensystems.
- DPS-Modul und Vorfilter sind erforderlich und sind separat erhältlich.

WINTERRAUPEN**2 JAHRE GARANTIE**

Apache 360 LT Raupensystem 	Maverick, Maverick MAX	715005103
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für schwere Lasten konzipierte Multifunktionsraupen, die für die meisten Can-Am Geländefahrzeuge geeignet sind. ▪ Die zusätzliche Einstellung der Aufstandsfläche ermöglicht bessere Leistung in rauem Gelände. ▪ Die Aufstandsfläche ist 7 % bis 9 % größer als diejenige des Raupensystems Apache 360. ▪ Durchschnittliche Bodenfreiheit von 41 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stollenhöhe vorne 2,5 cm, hinten 3,2 cm. ▪ Erforderlich sind der Apache 360 LT Montagesatz, das Raupen-DPS-Modul sowie der Motor- und CVT-Vorfiltersatz. ▪ Mit EG-Zulassung. 	
Apache 360 LT Montagesatz (nicht abgebildet)	Maverick, Maverick MAX	715004392 • 64"-Modelle 715004393 • 72"-Modelle
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erforderlich für die Anbringung des Apache 360 LT Raupensystems. ▪ Raupen-DPS-Modul und Vorfilter nicht enthalten.

ZUBEHÖR

Schienen-Eiskratzer 	Apache Backcountry LT Raupensystem	860201728
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sorgen für zusätzliche Schmierung bei hartem und vereistem Untergrund. ▪ Schienenmontiert, klein, leicht. ▪ Design nutzt das Spulenkonzept, um Rückwärtsfahren ohne Schäden zu ermöglichen. ▪ Bei Nichtgebrauch einfach zu verstauen. ▪ Verlängert die Lebensdauer der Gleitschienen. 		
Apache Backcountry LT Rollensatz 	Apache Backcountry LT Raupensystem	715006293
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zusätzlicher Rollensatz für Backcountry LT Hinterraupen. ▪ Verringert den Lauf- und Rollwiderstand auf hartem Schnee oder beim Transport schwererer Lasten. ▪ Kann die Lebensdauer der Gleitschienen beim Einsatz auf hartem Schnee verlängern. ▪ Enthält pro Satz zwei Rollen, eine Querwelle und entsprechendes Montagematerial, für die Nachrüstung einer Raupenecke. ▪ Es können bis zu zwei Sätze pro Hinterraupe installiert werden. 		
Gleitschienen mit Vespel[†] Einsätzen 	Apache Backcountry LT Raupensysteme	503194815
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mit DuPont Vespel Einsätzen für geringere Reibung. ▪ Längere Lebensdauer. ▪ Auf gewünschte Länge zuschneidbar. ▪ 8 Stück pro Fahrzeug erforderlich. ▪ Einzelnen erhältlich. 		
Raupen-DPS-Modul (nicht abgebildet)	Maverick, Maverick MAX (nur Turbo RR Motor) Maverick, Maverick MAX (außer Turbo RR Motor)	715006266 715007338
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innovatives DPS-Modul, das genaue Geschwindigkeitsmessung und optimierte Lenkunterstützung beim Einsatz mit Raupen ermöglicht, was für perfekte Raupenkontrolle und müheloses Fahren sorgt. ▪ Erforderlich für die Anbringung der Apache Raupensysteme.
Motor- und CVT-Lufteinlass-Vorfilter 	Maverick, Maverick MAX (außer X mr Modelle)	715005600
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mehr Schutz für Ihren Motor bei rauen Geländebedingungen. ▪ Trägt dazu bei, den Luftfilter sauberer zu halten. ▪ Der Filter stoppt Partikel, die größer als 0,19 mm sind. ▪ Einfache Anbringung. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nicht kombinierbar mit dem S&B Partikelabscheider. ▪ Erforderlich für die Aufrechterhaltung der Fahrzeuggarantie, wenn die Raupen angebracht sind. 	<i>Erforderlich für die Anbringung der Raupensysteme Apache Backcountry LT und Apache 360 LT.</i>
Schnorchel-Vorfilter 	Maverick, Maverick MAX (mit Schnorchelkit)	715005599
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorfilter speziell für Schnorchel. ▪ Mehr Schutz für Ihren Motor bei rauen Geländebedingungen. ▪ Trägt dazu bei, den Luftfilter sauberer zu halten. ▪ Der Filter stoppt Partikel, die größer als 0,13 mm sind. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erforderlich für die Aufrechterhaltung der Fahrzeuggarantie, wenn die Raupen angebracht sind. 	<i>Erforderlich für die Anbringung der Raupensysteme Apache Backcountry LT und Apache 360 LT.</i>

ProMount RÄUMSCHILDE

CAN-AM ProMount STAHL-RÄUMSCHILDSETS

Can-Am ProMount Stahl-Räumschildset, 183 cm	Maverick, Maverick MAX	■ 715008176 • Schwarz ■ 715008177 • Gelb
 <ul style="list-style-type: none"> Diese Sets enthalten: - Can-Am ProMount Stahl-Räumschild. - Schubrahmen mit Schnellmontagesystem. - Can-Am ProMount Montageplatte. 		

CAN-AM ProMount STAHL-RÄUMSCHILDE

Can-Am ProMount Stahl-Räumschild, 183 cm	Geeignet für ProMount Schubrahmen	■ 715004474 • Schwarz ■ 715006021 • Gelb
 <ul style="list-style-type: none"> Räumschild aus 2,65 mm dickem Stahl. Austauschbare Verschleißleiste. Ein großer Zapfen gestattet das leichte Drehen des Schildes und verhindert die Ansammlung von Schnee am Drehpunkt. Die Schildkonzeption sorgt für bestmögliches Abgleiten von Schnee in jedem Winkel. Räumbreite von 168 cm, wenn das Räumschild ganz schräg gestellt ist. Schildhöhe von 43 cm. Geeignet für alle Can-Am ProMount Räumschildzubehörartikel, um die Einsatzflexibilität des Räumschildes weiter zu erhöhen. Nicht kombinierbar mit dem S3 Dreieckslenker mit hoher Bodenfreiheit vorn. 		

ABGESCHRÄGTE CAN-AM ProMount RÄUMSCHILDE

Professionelles Can-Am ProMount 183 cm-Räumschild aus Stahl	Geeignet für ProMount Schubrahmen	715007264
 <ul style="list-style-type: none"> Erleichtern Sie sich die Arbeit mit dem richtigen Werkzeug, räumen Sie lange Strecken und erleichtern Sie sich die Arbeit, indem Sie den Schnee weiter werfen. Die verbreiterte Schildseite ist 67 cm hoch und fällt zur flachen Seite bis auf 41 cm ab. Das Schild für den professionellen Gebrauch verfügt über eine einseitige Schildverbreiterung und ist so konzipiert, dass es den Schnee höher wirft als ein herkömmliches Schild. Eine Gummilippe hält den Schnee vom Fahrer fern. Mit Can-Am Logo. 		

CAN-AM ProMount FLEX2 RÄUMSCHILDSET

Can-Am ProMount Flex2 Räumschild, 183 cm	Maverick, Maverick MAX	715008175
 <p>Diese Sets enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Can-Am ProMount Flex2 Räumschild. - Schubrahmen mit Schnellmontagesystem. - Can-Am ProMount Montageplatte. 		

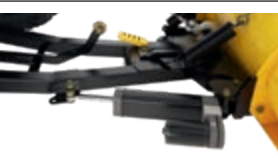
CAN-AM ProMount FLEX2 RÄUMSCHILDE

Can-Am ProMount Flex2 Räumschild, 183 cm	Geeignet für ProMount Schubrahmen	715004485
 <ul style="list-style-type: none"> Räumschild gefertigt aus PE-UHMW, einem flexiblen und stoßabsorbierenden Material, das eine Beschädigung Ihres Räumschildes verhindert, wenn versehentlich an Hindernisse angestoßen wird. Austauschbare Verschleißleiste. Ein großer Zapfen gestattet das leichte Drehen des Schildes und verhindert die Ansammlung von Schnee am Drehpunkt. Die Schildkonzeption sorgt für bestmögliches Abgleiten von Schnee in jedem Winkel. Räumbreite von 168 cm, wenn das Räumschild ganz schräg gestellt ist. Schildhöhe von 43 cm. Geeignet für alle Can-Am ProMount Räumschildzubehörartikel, um die Einsatzflexibilität des Räumschildes weiter zu erhöhen. 		

CAN-AM ProMount RÄUMSCHILDZUBEHÖR

Can-Am ProMount Seitenmarkierungen	Maverick, Maverick MAX	715004206
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Damit Sie bei der Arbeit die Kanten des Räumschilds erkennen. ▪ Höhe: 60 cm. ▪ Paarweise erhältlich. ▪ Kombinierbar mit Can-Am ProMount Stahl- und Flex2-Räumschilden mit oder ohne Schildverlängerungen (ausgenommen die Can-Am ProMount Stahl-Räumschilde, 137 cm). 		
Can-Am ProMount Kunststoff-Verschleißleiste, 168 cm		
Can-Am ProMount Kunststoff-Verschleißleiste, 183 cm		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ideal, um Abdrücke auf Ihrer Auffahrt zu verhindern. ▪ Kombinierbar mit Can-Am ProMount Räumschilden, 183 cm. 		
Can-Am ProMount Seitenstopper	Maverick, Maverick MAX	715006258
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hilft, den Schnee innerhalb der Schildbreite zu halten. ▪ Abmessungen: 43,2 cm x 33 cm. ▪ Paarweise erhältlich. ▪ Kombinierbar mit Can-Am ProMount Stahl- und Flex2-Räumschilden mit oder ohne Schildverlängerungen (ausgenommen die Can-Am ProMount Stahl-Räumschilde, 137 cm). 		
Can-Am ProMount Schildverlängerungen	Maverick, Maverick MAX	715004205 • Schwarz 715005319 • Gelb
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktische Verlängerung Ihres Can-Am ProMount Räumschildes. ▪ Verlängerung um 8 cm an jeder Seite. ▪ Kombinierbar mit Can-Am ProMount Räumschilden (ausgenommen die Can-Am ProMount Stahl-Räumschilde, 137 cm). ▪ Es kann eine längere Verschleißleiste angebracht werden, um den durch die Schildverlängerungen gewonnenen Längenzuwachs abzudecken. 		
Räumschild „Back Drag“ (nicht abgebildet)	ProMount Räumschilde (ab 152 cm)	715007794
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schwenkkratzer aus 1/4" dickem Stahl. ▪ Wird angehoben, wenn sich das Fahrzeug vorwärts bewegt, um den Räumvorgang nicht zu beeinträchtigen. ▪ Erhöhte Kapazität beim Abziehen von Schnee. ▪ Aggressiveres Schneeräumen im Rückwärtsmodus. ▪ Hebt den Kratzer vom Boden ab, so dass gleichmäßig geräumt wird. ▪ Längenverstellbar, damit er mit 152 cm-, 168 cm- und 183 cm-Räumschilden kombiniert werden kann. ▪ Kombinierbar mit ProMount Räumschilden Flex und Stahl). ▪ Nicht kombinierbar mit Backcountry Raupensystem. 		
Gebogene Verschleißleiste (nicht abgebildet)	Maverick, Maverick MAX	715007793 • 183 cm
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verschleißleiste verfügt über eine zurückgebogene untere Lippe. ▪ Die vergrößerte Oberfläche sorgt für weniger „Graben“ beim Räumen unebener Flächen. ▪ Ideal für schneedeckten Schotter, Gras, Pflasterstein und andere weiche Oberflächen. 		

MASSGESCHNEIDERTE CAN-AM ProMount LÖSUNGEN

Can-Am ProMount Schubrahmen mit Schnellmontagesystem	Maverick, Maverick MAX	715008116
	<ul style="list-style-type: none"> Stabile Stahlrohrkonstruktion hält auch härtesten Einsatzbedingungen stand. Der Träger mit mittiger Aufhängung sorgt für ultimative Schubkraft und Traktion. Ausgelegt für maximales Anheben des Räumschildes. Verfügt über ein selbst ausrichtendes Schnellmontagesystem, ein einfaches Fußhebel-Lösepedal und einen ergonomischen Handgriff für die Schildwinkelverstellung. 	<ul style="list-style-type: none"> Räumschild-Begrenzungsschalter empfohlen, um die Lebensdauer des Windenseils zu verlängern. Für die Anbringung ist die Can-Am ProMount Montageplatte erforderlich. Schild nach links oder rechts schwenkbar, in fünf Stellungen. Ein großer Zapfen gestattet das leichte Drehen des Schildes und verhindert die Ansammlung von Schmutz und Schnee am Drehpunkt. Inklusive Räumschild-Rollenseilführung.
Can-Am ProMount Schubrahmenverlängerung	Maverick, Maverick MAX	715006257
	<ul style="list-style-type: none"> Schubrahmenverlängerung um 30 cm erforderlich, wenn das Räumschild an Apache Raupensystemen montiert wird. 	
Can-Am ProMount Montageplatte	Maverick, Maverick MAX	715008197
	<ul style="list-style-type: none"> Erforderlich für die Anbringung des Can-Am ProMount Schubrahmens mit Schnellmontagesystem. Passgenaue Montageplatte, die das ganze Jahr über montiert bleiben kann, ohne die Bodenfreiheit zu beeinträchtigen. Inklusive Räumschild-Rollenseilführung. Nicht kombinierbar mit dem S3 Dreieckslenker mit hoher Bodenfreiheit vorn. 	
Räumschild-Rollenseilführung	Maverick, Maverick MAX	705203753 • Konische Rollenseilführung
	<ul style="list-style-type: none"> Unterrolle mit vergrößertem Durchmesser verringert den Verschleiß des Drahtseils beim Räumeinsatz. Kann mit allen ProMount Räumschilden verwendet werden. 	
Can-Am ProMount Räumschild-Kippsystem	Maverick, Maverick MAX	715006022
	<ul style="list-style-type: none"> Verwandelt Ihr Räumschildsystem in ein leicht vom Fahrersitz aus zu steuerndes System. Ermöglicht durch den zum Lieferumfang gehörenden Joystick die direkte Steuerung der Räumschildbewegung nach oben/unten und links/rechts. Sämtliche Bewegungen des Räumschildes lassen sich mit einer Hand ausführen, sodass Sie sich voll auf Ihre Räumarbeit konzentrieren können. Nicht mit dem Apache Backcountry LT Raupensystem kombinierbar. Seilwinde und Räumschild separat erhältlich. 	
ProMount Räumschild-Begrenzungsschalter (nicht abgebildet)	Maverick, Maverick MAX	715006259
	<ul style="list-style-type: none"> Zur Begrenzung der Seilspannung, wenn Ihr Räumschildsystem zu stark angehoben wird. Verhindert Schäden an Seilwinde, Räumschild-Schubrahmen und Fahrzeug. Der Sensor wurde für eine optimale Hubhöhe verlegt. 	

REIFEN & FELGEN**REIFEN**

Maxxis[†] Bighorn 2.0 Reifen		705402080 • Vorne
		705502603 • Hinten
		705402168 • Vorne
		705502665 • Hinten

• Vorne · 28" x 9" x 14".
 • Hinten · 28" x 11" x 14".
 Erfüllt die europäischen Vorschriften für die Klasse T.
 • Vorne · 27" x 9" x 14".
 • Hinten · 27" x 11" x 14"

Maxxis Liberty Reifen

Maverick X rc

705402143 • Vorne**705402464** • Hinten

- Entwickelt für leistungsorientiertes Fahren und um Ihnen und Ihrem Side-by-Side-Fahrzeug Freiheit in unterschiedlichstem Gelände zu geben.
- 8-lagige Radialkonstruktion.
- Vorne: 30" x 10" x 14".
- Hinten: 32" x 10" x 15".

**Maxxis Bighorn X ds Reifen
(nicht abgebildet)****705402081** • Vorne**705502604** • Hinten

- Vorne · 29" x 9" x 14".
- Hinten · 29" x 11" x 14".

**Maxxis Bighorn X rs Reifen
(nicht abgebildet)****705402082**

- Vorne & Hinten · 30" x 10" x 14".

FELGEN**Maverick X mr Felge, 14"**

Maverick, Maverick MAX

705402256

- Aluminiumfelge schwarz, klar lackiert.

Maverick Beadlock-Felge, 14"

Maverick, Maverick MAX

705402207 • Schwarz und gefräst**705402173** • Schwarz

- Aluminiumfelge, schwarz, mit gefräster Außenfläche und klar lackiert.
- Beadlock-Farbe wählbar (nicht enthalten).
- Erfordert 16 Bolzen (250000893) für den Einbau des Beadlocks.

14"-Maverick-Felge

Maverick, Maverick MAX

705401965 • Vorne**705502493** • Hinten

- Aluminiumfelge schwarz, klar lackiert.
- Vorne: 14" x 7" Einpresstiefe = 55 mm.
- Hinten: 14" x 8" Einpresstiefe = 76 mm.

Maverick Beadlock-Felge, 14"

Maverick, Maverick MAX

705402393 • Vorne**705502814** • Hinten

- Aluminiumfelge schwarz, klar lackiert.
- Beadlock-Farbe wählbar.
- Erfordert 16 Bolzen (250000893) für den Einbau des Beadlocks.
- Vorne: 14" x 7" Einpresstiefe = 55 mm (für Xrs = vorne und hinten).
- Hinten: 14" x 8" Einpresstiefe = 76 mm.

Maverick Beadlock-Ring, 14"Maverick und Maverick MAX
(nur Modelle X rs, X ds)**705401709** • Schwarz**705401913** • Gold**705402358** • Can-Am Rot**705402472** • Manta Green

- Aluminiumguss-Beadlock.
- Zur Montage an Vorderradfelge (705402393) und Hinterradfelge (705502814).

NOTIZEN

GEHEN SIE AUF ENTDECKUNGSTOUR IN DER WELT DER ABENTEUER – MIT ALLEN UNSEREN BRP PRODUKTEN. BRP.COM



ski-doo LYNX SEA-DOO can-am ROTAX ALUMACRAFT Manitou QUINTREX



CAN-AMOFFROAD.COM

A BRP BRAND



716001855