

TAUBENREUTHER -Zubehör



ISUZU D-MAX

Fahrwerk



Fahrwerk

Ein Fahrzeughersteller muss bei der Fahrwerkabstimmung immer den größten Kompromiss eingehen, er möchte ein komfortables Fahrwerk mit hoher Zuladung anbieten. Doch diese zwei Gegensätze lassen sich in der Praxis nur bedingt verwirklichen; in den meisten Fällen zu Lasten des Fahrkomforts. OME geht deshalb den aufwändigeren Weg und bietet für den D-Max 2 verschiedene Federn für eine Achse an. Diese können dann an der Hinterachse, den jeweils vorhandenen Gewichtsverhältnissen entsprechend, gewählt und mit den dazu passend abgestimmten Stoßdämpfern kombiniert werden. Damit das Ganze auch so funktioniert wie es in der Entwicklung erdacht wurde, ist es wichtig darauf zu achten, dass die Federauswahl auch wirklich dem tatsächlichen Fahrzeuggewicht und den Kundenanforderungen entsprechend gewählt wurde, damit beim Einbau und der praktischen Verwendung des Fahrzeuges keine unliebsamen Überraschungen auftreten. Zusätzlich zu den gewählten Federn und Stoßdämpfern werden, je nach Fahrzeugtyp, U-Bügel, Poly-Buchsen und Montagekits benötigt, die dann einen problemlosen Einbau ermöglichen. Mit dem mitgelieferten TÜV-Teilegutachten ist auch die Eintragung in die Fahrzeugpapiere kein Problem mehr. Durch die verstärkten Federn ergibt sich eine Höherlegung von ca. 4 cm.



Fahrwerk	Montagezeit
4 Stoßdämpfer	4 Stunden
2 Federn, Buchsen	
Höherlegung ca. 40 mm	

Airlocker



ARB Kompressor Compact

Da es bei vielen neueren Fahrzeugen immer schwieriger wurde den bewährten ARB-Kompressor unterzubringen hat ARB eine neue Kompaktversion entwickelt. Die Maße sind $l=162 \times b=88 \times h=122\text{mm}$. Das Modell Compact wird ausschließlich in 12 Volt geliefert und ist aufgrund seiner geringeren Literleistung von max. 25 l/min. nicht zum Reifenfüllen geeignet. Lieferumfang inkl. Kabelsatz, Druckschalter, Ein/Aus-Schalter und Befestigungsmaterial.



ARB AIR Locker

Die ARB Differenzialsperre lässt sich nachträglich in die verschiedensten Fahrzeugtypen einbauen. Der große Vorteil dieser zuschaltbaren Sperre ist, dass das Differential im Straßenverkehr wie ein Offenes arbeitet ~ kein unnötiger Reifenverschleiß, kein überraschendes Eingreifen der Sperre. Im Gelände, wenn es die Situation erfordert, wird die Sperre mittels Knopfdruck innerhalb 1/10 Sek. zugeschaltet, mit 100%iger Wirkung. Der Einbau ist ohne großen Aufwand möglich, nur der Differenzialkorb wird ausgetauscht. Der für das System notwendiger Kompressor sorgt für den nötigen Druck, um das Differential auf Knopfdruck zu sperren. Der Kompressor wird an geeigneter Position z. B. im Motorraum des Fahrzeuges untergebracht. Durch automatische Schaltung ist gewährleistet, dass jeweils der erforderliche Druck im System herrscht, der die Differenzialsperre schaltbar macht. Der Schalter wird am Armaturenbrett befestigt. Beim Einschalten wird ein in das Differential eingebauter Ringkolben betätigt, der dafür sorgt, dass das Differential gesperrt wird. Beim Ausschalten wird der Ringkolben durch Hochleistungsfedern in seine ursprüngliche Position zurückgeschoben. Dann wirkt das Differential als normales "offenes" Differential.

Artikel-Nr.	Montagezeit
2-94 Differenzialsperre Vorderachse	8 Stunden
2-44 Differenzialsperre Hinterachse	8 Stunden
2-0010 Kompressor kompakt	2 Stunden

Hardtops / Dachgepäckträger



Hardtops für Doppelkabine und Space Cab Modelle

Die ARB-Hardtops sind aus ABS-Kunststoff gefertigt und deshalb wesentlich leichter als GFK Hardtops. Das Eigengewicht (ohne Seitenfenster) beträgt nur 40 kg. Serienmäßig werden unsere Hardtops mit einer abschließbaren Heckklappe, 3. Bremsleuchte und Innenbeleuchtung ausgeliefert. Zur Fahrerkabine besitzt das Hardtop serienmäßig ein Schiebefenster. Optional können unsere Hardtops mit seitlichen Schiebefenstern oder auch mit Klappfenstern bestellt werden. Eine Lackierung in Fahrzeug- oder Kontrastfarbe ist gegen Aufpreis ebenfalls möglich.



Dachgepäckträger (nur für Doppelkabiner)

Diese lassen sich optional (auch nachträglich) montieren und sind bis 150 kg belastbar.

Artikel-Nr. (nur für flache Dächer)	Montagezeit
6-84000010 Dachgepäckträger	3 Stunden
6-84148040 + 6-84100500 Montagekit (je 1x)	



Artikel-Nr.	Montagezeit
6-CPS20EK Doka "hoch	4 Stunden
6-CPS21EK Doka "flach	
6-CPS22EK Space Cab	

Dachkonsole



Dachkonsole

Die perfekte Lösung für Platzprobleme:

- hintere Innenleuchten, vorverkabelt, mit Schalter
- Nach unten zu öffnendes Staufach (180 x 90 280 mm)
- Stabiles Kunststoffgehäuse mit genarbter Oberfläche
- Vorderer Radioschacht (180 x 56 x 200 mm)
- Innen- und Karteleseleuchten mit separaten Schaltern, vorverkabelt, seitlicher Radioschacht (180 x 56 x 200 mm)
- Seiten zugänglich, Verschlusskappen können auch entfernt werden

Artikel-Nr.	Montagezeit
36-90131 Dachkonsole	2 Stunden



Schubladensysteme



Schubladensysteme

Das Schubladensystem ist eine solide Konstruktion aus verzinktem Stahlblech mit einem strapazierfähigen Bezugsstoff in dunkelgrau oder braun. Durch die Verwendung von gekapselten Kugellagern und einer exakten Führung entsteht auch nach Jahren kein unangenehmes Klappern oder Rattern. Die Schubladen sind für eine Belastung von 150 kg und der optionale Auszug, z. B. für einen Kühlschrank, ist für 100 kg ausgelegt. Das ganze System ist einfach ein- und auszubauen.

Artikel-Nr.	Montagezeit
36-300040 Schublade für Doppelkabiner	4 Stunden

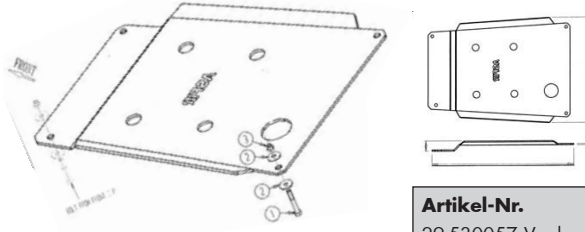


ASFIR Unterfahrschutz



Unterfahrschutz

Passt perfekt, schützt komplett! Maßgeschneidert für den Isuzu D-Max schützt dieses System aus Einzelkomponenten die gefährdeten Bauteile. Gefertigt aus 6 mm starkem Aluminium werden diese Platten an original Befestigungspunkten montiert.



Artikel-Nr.	Montagezeit
29-530057 Vorderachse	45 Minuten
29-530063 Getriebe (4x4)	45 Minuten
29-530065 Verteilergetriebe	45 Minuten
29-530071 Tank	45 Minuten

WARN Seilwinden



XD9000 (12 V)

WARN ist der Marktführer unter den Seilwindenherstellern. Seit über 50 Jahren überzeugen die WARN Seilwinden durch Qualität und Robustheit auch unter schwierigsten Bedingungen. Speziell für den D-Max haben wir das Modell XD9000 mit 4100 kg Zugkraft ausgewählt.



Zugkraft:	4100 kg
Motorleistung:	3,34 kW (4,6 PS; 12 V)
Bedienung:	Fernbedienung mit 3,7m Kabel (LED-Lampe integriert)
Getriebe:	3-stufiges Planetengetriebe
Bremse:	automatische Konusbremse
Gewicht:	38,5 kg
Seillänge:	30 m x 8 mm

Artikel-Nr.	Montagezeit
1-285004 WARN XD9000	6 Stunden
16-8100 Windenanbausatz für WARN Winden	

SAFARI Snorkel



SAFARI Snorkel

Der Snorkel wurde speziell für den D-Max entwickelt. Wasser- und Schlamm-Passagen können mit diesem nützlichen Zubehör ohne Probleme gemeistert werden. Die aerodynamische Formgebung der SAFARI Snorkel verhindert starke Windgeräusche und im Gelände können sich weder Äste noch Gestrüpp verhängen. Die Grundfarbe ist schwarz.

Artikel-Nr.	Montagezeit
2-9263 SAFARI Snorkel	4 Stunden

Powermate

Powermate

Für Landschaftsgärtner, Jäger, Landwirte und für die Freizeitnutzung haben wir das Powermate. Es kann leichte Zugarbeiten bis 700 kg (z. B. Wildbergung, ATVs, Motorräder oder Rasentraktoren) erledigen. Der Grundträger wird mit den Bordwänden vom *D-Max*, Transporter oder Anhänger verschraubt. Die Breite ist von 1,4 m bis 1,8 m stufenlos verstellbar. Inklusive Seilwinde WARN WORKS 1700, 772 kg Zuckkraft, 10 m x 5 mm Stahlseil, Kabelfernbedienung mit 3,6 m Länge.

Artikel-Nr.	Montagezeit
1-390430 Powermate	4 Stunden



Dachträger

African Outback Dachträger

Diese sind aus Aluminium gefertigt. Das Material ist säurebehandelt, pulverbeschichtet und abschließend mit Klarlack überzogen. Dies schützt vor Korrosion. Ein Schienensystem ermöglicht die Befestigung vieler Adapter, wie z. B. für Hi-Lift, Kanister, Ersatzrad usw. Die Dachträger wurden in Südafrika auf 300 kg geprüft. Durch die flache Bauweise ist die Verwendung eines Dachzeltes möglich. Achtung: um eine hohe Stabilität und Belastbarkeit zu erreichen müssen auf dem Dach zusätzliche Schienen montiert werden. Ein Bohren im Fahrzeugdach ist notwendig. Grundfläche des Dachträgers beim Doppelkabiner 140 x 115 cm.

Nicht mehr lieferbar.



OUTBACK
PRODUCTS



Auszug für Ladefläche

Ladeflächenauszug

Der Auszug wird auf die Ladefläche des *D-Max* geschraubt. Durch den Auszug sind die im hinteren Teil der Ladefläche verstauten Teile leicht erreichbar. Kein umständliches Klettern ist notwendig. Die Grundfläche beträgt 1360 x 1040 mm.

Artikel-Nr.	Montagezeit
36-70000 Auszug für Ladefläche	2 Stunden

OUTBACK
PRODUCTS



Stauboxen + Ladeflächenschutz



Ladeflächenschutz

Der Ladeflächenschutz, aus Polyethylen gefertigt, schützt ihre Ladefläche vor Beschädigungen wie Kratzer und Beulen. Passgenau für Double- bzw. Space Cab.

Stauboxen

Die aus schwarzem Polyethylen gefertigten Aero Stauboxen sind abschließbar. Zur Serienausstattung gehört ein herausnehmbares Ablagefach für Kleinteile. Die Staubox mit einer Größe von 574 x 1419 x 538 mm passt auch in Fahrzeuge mit Laderaumwannen.

Artikel-Nr.	Montagezeit
6-90500 Staubox	1,5 Stunden
6-90413 Ladeflächenschutz Doppelkabiner	1 Stunde
6-90212 Ladeflächenschutz Space Cap	1 Stunde



Ladeflächenabdeckung



AERO Ladeflächenabdeckung

Diese Abdeckung aus einer GFK-Wabenkonstruktion schützt ihr empfindliches Transportgut vor jeder Witterung sowie vor ungebetenen Blicken. In Verbindung mit einem AERO-Ladeflächenschutz kann die Montage sogar ganz ohne Bohren erfolgen. Eine Lackierung in Wagenfarbe wird empfohlen.

Gewicht: 33 kg
 Öffnungswinkel: 45 Grad über 2 Stoßdämpfer
 Montagezeit: ca. 1,5 Stunden, kein Bohren notwendig
 Demontage: ca. 2 Minuten
 Belastbarkeit: 250 kg
 Schloß: abschließbare Schlüssel, links und rechts
 Dichtung: ringsum laufend

Artikel-Nr.	Montagezeit
6-95003 Ladeflächenschutz Doppelkabiner	1,5 Stunden
6-95004 Ladeflächenschutz Space Cab	1,5 Stunden
74-2 Lackierung in Wagenfarbe	

Smartop II



Smartop II

Abdeckung besteht aus Aluminium, wurde säurebehandelt und graumetallic pulverbeschichtet. Die Oberfläche ist aus Riffelblech. Neue, modifizierte Ausführung mit stabilen Montagesystem. 2 Gasdruckstoßdämpfer halten die Abdeckung geöffnet. Abschließbar über Zentralschloß inkl. der serienmäßigen Heckklappe. Serienmäßige Befestigungsschienen. Tragfähigkeit 250 kg. Stabile Querträger (1400 mm) optional erhältlich.

Artikel-Nr.	Montagezeit
36-720060 Doppelkabiner	3 Stunden
36-721140 Querträger	45 Minuten

Schneepflüge

SNO-WAY

SNO-WAY

Seit fast 30 Jahren ist das Sno-Way-Schneepflugsystem am Markt. Genau so lange wird es von uns nach Europa importiert. In dieser Zeit wurde die Produktreihe immer weiter ergänzt und mit neuester Technik bestückt.

- Kunststoff-Frontschild bis zu 25% leichter als vergleichbares Stahlschild
- inklusive aller Beleuchtungsteile
- Elektrohydraulik auf dem Schneepflug
- Kompaktes Hydrauliksystem für einfachste Wartung
- Kleinstmögliche Überstände des Anbausatzes bei abgebautem Schneepflug
- Überfahrtsicherung zum bestmöglichen Schutz des Fahrers/Fahrzeuges
- Geringe Kosten bei Fahrzeugwechsel durch einfaches Anbausystem



Artikel-Nr.		Montagezeit
5-822183	Schneepflug 183 x 55 cm	14 Stunden
5-99100689	Fernbedienung Joystick	
5-99100908	Abdeckhaube	inkl. Elektrik + Montagesatz
5-259	Montagerahmen D-Max	

Anbaustreugeräte

SNO-WAY

250 l Anbaustreuer

Die neue Generation des 250 l Streugerätes ist ideal für den Pickup. Durch ein einfaches und robustes Anstecksystem und die sichere Elektroverkabelung ist eine schnelle Montage und Demontage möglich. Über den großen Kunststoffdeckel kann die Befüllung mit Streugut einfach und unkompliziert erfolgen.

Daten

Streuolumen	250 l	Streugut	Salz und Granulat
Maße	61/110/117 (T/B/H)	Antrieb	12 V mit Untersetzung
Leergewicht	68 kg	Sicherung	40 Amp
Streubreite	1 bis 12 m		



Artikel-Nr.		Montagezeit
5-99100834	Streuer	6 Stunden inklusive
5-99100570	Montagesatz auf Ladefläche (Heckklappe entfällt)	
5-99100498	Steuerung	
5-1030	Lichtbalken	

Aufsatzstreugeräte

SNO-WAY

380 l Aufsatzstreuer

Der große Aufsatzstreuer ist ideal für den Einsatz auf Pickups. Mit diesem Gerät können sowohl Salz, wie auch Salz/Sandgemische ohne weiteres in größeren Mengen mitgeführt, sowie gestreut werden. Die niedrige Bauhöhe ermöglicht noch ausreichende Sicht nach hinten, um ein sicheres Arbeiten und Rangieren zu gewährleisten. Der Streuer ist aus Edelstahl gefertigt und somit sehr langlebig!

Daten

Streuolumen	380 l	Breite	97 cm
Behälterlänge	155 cm	Antrieb	0,5 PS
Gesamtlänge	190 cm	Leergewicht	194 kg
Höhe	66 cm		

Artikel-Nr.	Montagezeit
5-99100644	Streuer 4 Stunden



Scheinwerfer



IPF Scheinwerfer

Die XS Serie wurde vom Scheinwerfer-Spezialisten IPF gemeinsam mit den Off Road Profis von ARB entwickelt.

- stabiles Metallgehäuse mit Einstellmöglichkeiten in allen Richtungen
- bis zu 30 cm unter Wasser 2 Minuten wasserdicht
- staubdichtes Be- und Entlüftungsventil
- lageunabhängig zu montieren
- gehärtetes Glas, unempfindlich gegen Steinschläge und plötzliche Abkühlung
- Spezialreflektor für die stoßunempfindliche IPF 65 W H9 Glühlampe
- Kabelsatz mit abgedichteten Steckverbindungen

Artikel-Nr.	Montagezeit
2-800XSDD Fernscheinwerfer	1,5 Stunden

Ersatztank



Ersatztank

Unser Long Ranger Ersatztank aus 2 mm Stahlblech wird anstelle des Originaltanks montiert. Tankgeber und Einfüllstutzen werden übernommen. Mit einem neuen Fassungsvermögen von nun 129 Liter erhöhen Sie nicht nur die Reichweite erheblich ~ es entfallen auch Zeiteinbußen durch lästige Tankstops. TÜV-Gutachten ist verfügbar.

Artikel-Nr.	Montagezeit
2-7260 Ersatztank	ca. 4 Stunden

Doppelbatteriesystem



IBS-Batterie-Monitor BM3/12 V / Doppelbatteriesystem

Der im Fahrzeug installierte Batterie-Monitor gibt Aufschluss über die Batteriezustände beider Batterien, sowie die Ladespannung der Lichtmaschine oder einer zusätzlich angeschlossene Solaranlage. Die einfachen und leistungsstarken Batteriesysteme wurden speziell für den 4 WD-, Nutzfahrzeug-, Expeditions- und Rallyebereich entwickelt. Beim Fahren werden die Batterien zum gemeinsamen Laden automatisch verbunden und wieder getrennt, wenn das Fahrzeug steht. Verbraucher können nun versorgt werden, ohne Gefahr zu laufen, das Fahrzeug nicht mehr starten zu können.

Artikel-Nr.	Montagezeit
14-800312 IBS Batterie	2 Stunden

TAUBENREUTHER GmbH

Am Schwimmbad 8 , 95326 Kulmbach
Tel. 09221/95 62-0 , Fax 09221/95 62-22
www.taubenreuther.de

TAUBENREUTHER