

Einbauanleitung | Mounting instructions

Rockslider Aluminium rock sliders – aluminium version

Modell | Model

HFORARSA01

Trägerfahrzeug: Ford Ranger BJ: 2015 -

fits: Ford Ranger manufacturing year 2015 and following



Allgemeine Hinweise | universal notes

► Fragen / questions

Solltest du noch Fragen zur Montage oder zum Gebrauch deines Produktes haben, kontaktier uns gerne!

If you have further questions regarding the mounting or the useage of your horntools product feel free to contact us.

► Ersatzteile / spare parts

Erhältst du von deinem horntools Fachhändler / contact your local horntools dealer

► Haftung / liability

Bei Nichtbeachtung der in dieser Anleitung angegebenen Hinweise und Informationen, bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks, lehnt der Hersteller die Gewährleistung für Schäden am Produkt ab. Die Haftung für Folgeschäden an Elementen aller Art oder Personen ist ausgeschlossen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die während des Einbaus des horntools Produktes entstehen.

In case of non-observance of this manual and its information or non-specified usage of the product, the manufacturer does not give any kind of warranty of damage on the product. The liability is excluded for consequential damages in any kind for material or persons. The manufacturer is not liable for any kind of damages that happen during the installation process.

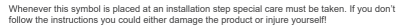
► Rechtliche hinweise / legal notice

Grafik- und Textteile dieser Anleitung wurden mit Sorgfalt hergestellt. Für eventuell vorhandene Fehler und deren Auswirkung kann keine Haftung übernommen werden! Technische Änderungen am Produkt sowie in dieser Anleitung sind vorbehalten!

horntools excludes the liability for mistakes in the images or text phrases in this manual. Technical changes reserved!

► Kennzeichnung von Gefahren / symbols for dangerous operation

Achtung! Dieses Symbol weist auf wichtige Arbeitsschritte hin, bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigung am Produkt oder Verletzungen kommen!





▶ Nach dem Einbau / after the installation

Mach dich auf eine Testfahrt und prüfe ob durch den Einbau der horntools Komponente keine ungewollten Geräusche entstanden sind oder sich das Fahrverhalten anderweitig geändert hat.

Make a test drive with the car and check that no unwanted noise or other unwanted changes in the cars driveability or behaviour have occurred since you've installed the horntools components.

Datum / date: 24.06.2019 Seite / page: 216



Stückliste | partlist

| Anzahl quantity | Bild image | Zeichnungsnummer drawing number | Beschreibung description | | |
|--------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 2 | | HFORARSA01 | Rockslider | | |
| 4 | | HFORARSA01_001 | Trittstufe entry steps | | |

Schraubenliste | boltlist

| Artikel article | Größe size | Festigkeit strength | Kopfform head | Oberfläche surface | DIN / ISO | Stk. quant. |
|--------------------|---------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----------|----------------|
| Schraube/bolt | M8x30 | 8.8 | Linse/lens head | Verzinkt / galvanized | ISO7380 | 8 |
| Scheibe/washer | M8 | | | Verzinkt / galvanized | DIN125-A | 8 |

1. Einbau der Rockslider | mounting of rock sliders

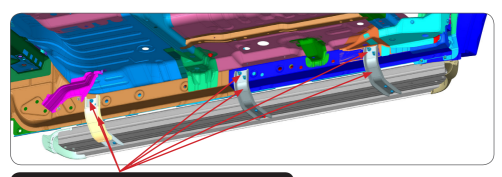


Abb. 01: Montage der Rockslider / fixation of the rocksliders

Originale Trittstufe abbauen und an denselben Schrauben HFORARSA01 wieder montieren. Schrauben anhand der Drehmoment-Tabelle auf der letzten Seite anziehen!

Unbolt the original side steps, replace them with HFORARSA01, use same bolts and nuts. Torque down all bolts in addition to the torque diagram on the last page of this instruction.

2. Montage der Trittstufen | mounting of the entry steps

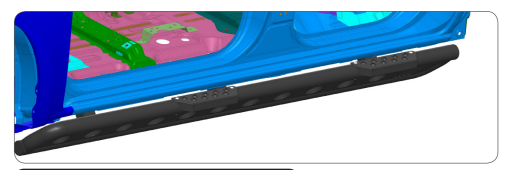


Abb. 02: Trittstufen montiert / entry steps mounted

Mit den beiliegenden M8 Linsenkopfschrauben die Einstiegstritte wie in Abb. 02 gezeigt verschrauben. Wenn die Trittstufen nicht montiert werden Gewinde mit den Schrauben verschließen. Maximal mit 25 Nm anziehen!

Use the M8 lens head bolts to mount the entry steps, like shown in Abb. 02. If you do not want to mount the entry steps close the threaded holes with the bolt alone. Max. torque for the lens head bolts is 25Nm!

Drehmomenttabelle | torque diagram [torque in Nm]

| Regelgewinde | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Abmessung | Vorspannkraft (kN) | | | | Anziehmoment (Nm) | | | | | |
| Festigkeits- klasse | 4.6 | 5.6 | 8.8 | 10.9 | 12.9 | 4.6 | 5.6 | 8.8 | 10.9 | 12.9 |
| M 4x0,70 | 1,29 | 1,71 | 3,9 | 5,7 | 6,7 | 1,02 | 1,37 | 3,0 | 4,4 | 5,1 |
| M 5x0,80 | 2,1 | 2,79 | 6,4 | 9,3 | 10,9 | 2,0 | 2,7 | 5,9 | 8,7 | 10 |
| M 6x1,00 | 2,96 | 3,94 | 9,0 | 13,2 | 15,4 | 3,5 | 4,6 | 10,0 | 15,0 | 18,0 |
| M 8x1,25 | 5,42 | 7,23 | 16,5 | 24,2 | 28,5 | 8,4 | 11,0 | 25,0 | 36,0 | 43,0 |
| M 10x1,50 | 8,64 | 11,5 | 26,0 | 38,5 | 45,0 | 17,0 | 22,0 | 49,0 | 72,0 | 84,0 |
| M 12x1,75 | 12,6 | 16,8 | 38,5 | 56,0 | 66,0 | 29,0 | 39,0 | 85,0 | 125,0 | 145,0 |
| M 14x2,00 | 17,3 | 23,1 | 53,0 | 77,0 | 90,0 | 46,0 | 62,0 | 135,0 | 200,0 | 235,0 |
| M 16x2,00 | 23,8 | 31,7 | 72,0 | 106,0 | 124,0 | 71,0 | 95,0 | 210,0 | 310,0 | 365,0 |
| M 18x2,50 | 28,9 | 38,6 | 91,0 | 129,0 | 151,0 | 97,0 | 130,0 | 300,0 | 430,0 | 500,0 |
| M 20x2,50 | 37,2 | 49,6 | 117,0 | 166,0 | 194,0 | 138,0 | 184,0 | 425,0 | 610,0 | 710,0 |
| M 22x2,50 | 46,5 | 62,0 | 146,0 | 208,0 | 243,0 | 186,0 | 250,0 | 580,0 | 830,0 | 970,0 |
| M 24x3,00 | 53,6 | 71,4 | 168,0 | 239,0 | 280,0 | 235,0 | 315,0 | 730,0 | 1050,0 | 1220,0 |
| M 27x3,00 | 70,6 | 94,1 | 221,0 | 315,0 | 370,0 | 350,0 | 470,0 | 1100,0 | 1550,0 | 1800,0 |
| M 30x3,50 | 85,7 | 114,5 | 270,0 | 385,0 | 450,0 | 475,0 | 635,0 | 1450,0 | 2100,0 | 2450,0 |
| M 33x3,50 | 107,0 | 142,5 | 335,0 | 480,0 | 560,0 | 645,0 | 865,0 | 2000,0 | 2800,0 | 3400,0 |
| M 36x4,00 | 125,5 | 167,5 | 395,0 | 560,0 | 680,0 | 1080,0 | 1440,0 | 2600,0 | 3700,0 | 4300,0 |
| M 39x4,00 | 151,0 | 201,0 | 475,0 | 670,0 | 790,0 | 1330,0 | 1780,0 | 3400,0 | 4800,0 | 5600,0 |



Notizen | Notes

horntools GmbH Wallenmahd 23 . 6850 Dornbirn . AUSTRIA

email: office@horntools.com ATU65090439

UID: