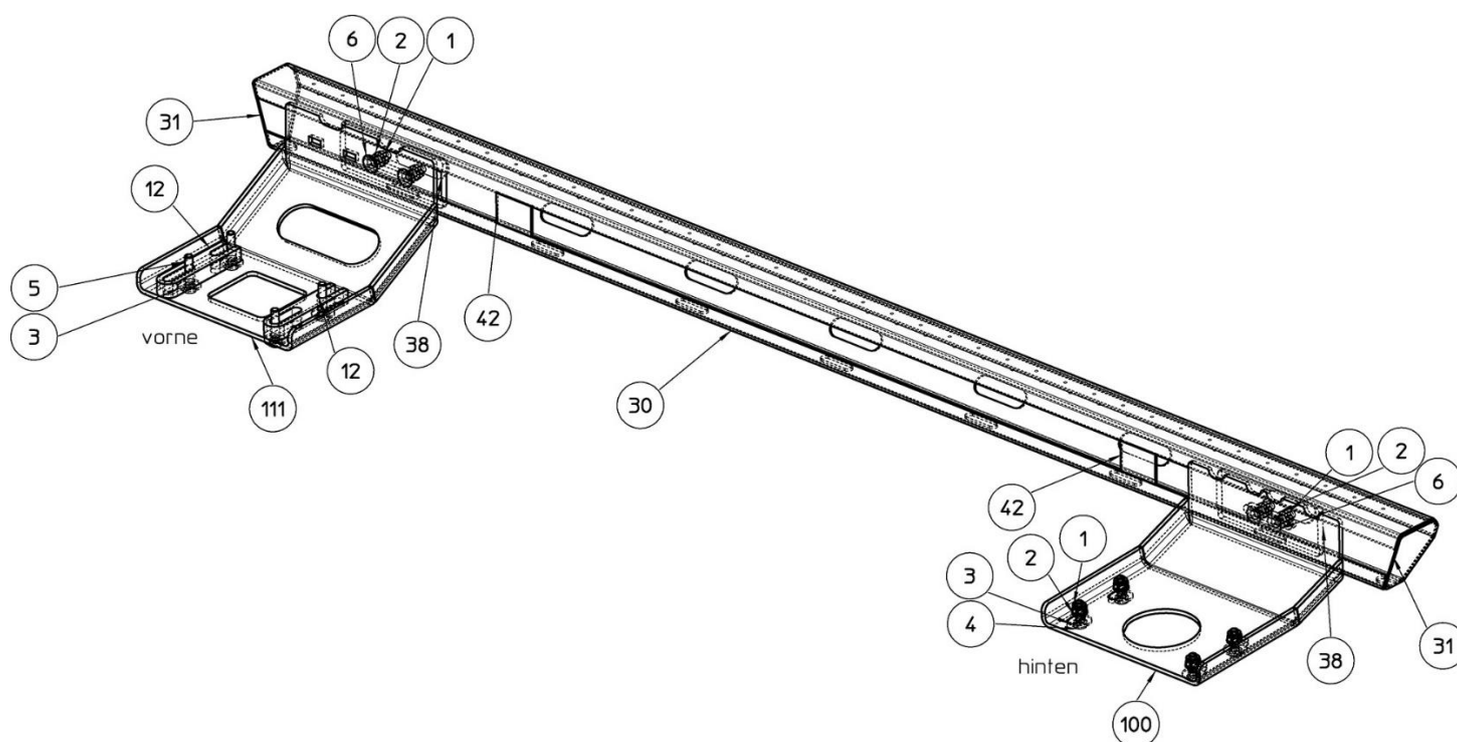


MONTAGEHINWEIS

ROCKSLIDER INEOS GRENADIER



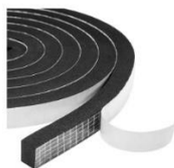
Unser Schritt für Schritt Montagevideo findest Du hier.

Benutze den Barcode oder diesen Link: <https://rebrand.ly/ineos-grenadier>

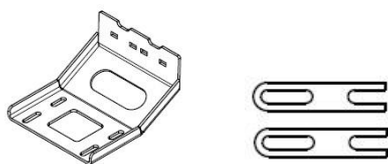


1. Kunststoffleiste und -schiene links & rechts unterhalb der Türen demontieren, sowie Kunststoff-Clipse entfernen. Lack und Gewindebolzen (Halter der Kunststoffleiste) säubern und komplett fettfrei reinigen.

2. Zellkautschuk in der Mitte teilen (B-Säule) und als Sichtschutz am Fahrzeugholm bis zu den Radkästen, Oberhalb der Bolzen fest verkleben. Das Dichtband dient zur optischen Abdeckung zwischen Fahrzeugholm und Rockslider.



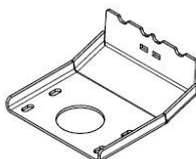
3. Halter (111) vorne mit Abstandshalter (12) montieren. Die Abstandshalter werden lose in den Halter eingelegt (offene Seite nach innen), die Schraube von unten mit großer Scheibe nach oben stecken und handfest verschrauben. In der vorderen Aufnahme am Fahrzeug die werkseitig verbauten Muttern benutzen. Die beiden Schlossschrauben zum Fixieren des Rockslider mit der Klemmplatte (6), müssen vor der Montage der Halter in die passenden Öffnungen gesteckt werden. Es werden jeweils die beiden Öffnungen, die zum Fahrzeugheck zeigen benötigt.



Verbindungsmittel:

- Schlossschraube galvanisch verzinkt ISO 8677 – M10 x 35 (2 Stück / Halter)
- Schraube feuerverzinkt ISO 4017 – M10 x 45 (4 Stück / Halter)
- Scheibe feuerverzinkt ISO 7093 – 10,0 / 30 x30 x 2,5 (4 Stück pro Halter)

4. Halter (100) hinten montieren. Schraube von unten mit großer Scheibe nach oben stecken und mit kleiner Scheibe und Mutter handfest verschrauben. Die beiden Schlossschrauben zum Fixieren des Rockslider mit der Klemmplatte (6), müssen vor der Montage der Halter in die beiden Öffnungen gesteckt werden.



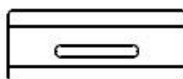
Verbindungsmittel:

- Schlossschraube galvanisch verzinkt ISO 8677 – M10 x 35 (2 Stück / Halter)
 - Schraube feuerverzinkt ISO 4017 – M10 x 30 (4 Stück / Halter)
 - Scheibe feuerverzinkt ISO 7093 – 10,0 / 30 x30 x 2,5 (4 Stück pro Halter)
 - Scheibe feuerverzinkt ISO 7089 – 10,0 / 20 x 20 x 2 (4 Stück pro Halter)
 - Mutter galvanisch verzinkt ISO 10511 – M10 (4 Stück / Seite)
5. Rockslider an die Vormontierten Halter anhalten und messen (ggfs. eine Schablone schneiden). Kunststoffausschnitt vorne und hinten am Innenradkasten anzeichnen und Nicht zu viel ausschneiden, ggfs. noch einmal nachschneiden bevor der Rockslider final verschraubt wird.



6. Klemmplatte (6) in den Rockslider einfädeln und durch die äußeren Langlöcher im Rockslider mit Scheibe und Mutter handfest anziehen. Die gefräste Nut der Klemmplatte muss sauber im Rockslider einrasten! Bei einer Fehlmontage ist es möglich, dass sich die Fahrzeugtüren nicht öffnen lassen.

ACHTUNG: Das Langloch der Klemmplatte ist asymmetrisch. Hierdurch lässt sich durch eine 180° Drehung die Position (Höhe) des Rocksliders verändern, um den Abstand unterhalb der Türen einzustellen. Alle 4 Klemmplatten müssen identisch herum montiert sein.



Verbindungsmittel:

- Scheibe feuerverzinkt ISO 7089 – 10,0 / 20 x 20 x 2 (4 Stück pro Seite)
- Mutter galvanisch verzinkt ISO 10511 – M10 (4 Stück / Seite)

7. Rockslider sauber positionieren und alle Bauteile fest miteinander verschrauben.

Hinweis: Der Rockslider dient zum „Sliden“ über Hindernisse im Gelände und schützt dabei die seitliche Flanke des Grenadiers vor Beschädigung. Zu geringer Abstand unterhalb der Türen kann bei starker Beanspruchung im Gelände zu Beschädigungen führen (siehe Punkt 6 / asymmetrische Klemmplatte). Für einen geringen Abstand zu den Türen, Klemmplatte mit Langloch oben montieren. Für einen größeren Abstand zu den Türen, Klemmplatte mit Langloch unten montieren.

Der Rockslider kann per Einzelabnahme eingetragen werden.