

Artikel-Nr.:

HEOM 2071 (bzw. 2031Rechts und 2301Links)

**Produkt-
beschreibung:**

Hecktrittstufe aus Edelstahl, geteilt, Serie HER

Fahrzeugtyp:

**Movano/Master/NV 400 ab 2010 mit AHK
Bosal/Oris/ACPS 033917
(außer Bosal-Nr. 033912)**

Stand:

November 2015

Die Hecktrittstufe der Serie Easystep HER wurde so konstruiert, dass sie passgerecht an der Anhängerkupplung ausgerichtet werden kann.

Die Konstruktion dieser Trittstufe basiert auf der Serie HTE, setzt sich jedoch aus zwei Aufritten zusammen. Der Freiraum im Bereich der AHK ermöglicht ein sicheres und einfaches Ankuppeln schwerer und großer Anhänger.



TRAGFÄHIGKEIT BIS 150 KG



**MONTAGEZEIT CA. 1 H;
(30 MIN PRO SEITE)**



AUFTRITTSBREITE : 2X 380 MM

Fahrzeuge mit Heckantrieb oder Allrad haben verbreiterte Heckstoßstangen. Dadurch wird die Trittfläche der Edelstahlstufe um ca. 3cm verringert

Die HT-Hecktrittstufe wird in zwei Teilen mit den dazugehörigen Montageteilen geliefert. Die E-Steckdose der AHK muss eigenständig umgesetzt werden.



TRITTSTUFEN

RAMPEN

SICHERHEIT

DACHTRÄGER

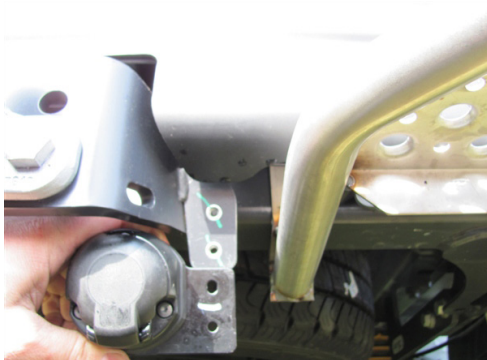
SIDEBARS



Die Montage der Trittstufe erfolgt durch seitliches Anschrauben an die Unterkonstruktion der An-hängekupplung. Original Schrauben wiederverwenden.



Die inneren Bügel werden mit den mitgelieferten Schrauben am Querträger der Traverse der Anhängerkupplung befestigt.



Das mitgelieferte Montageblech dient zur Verlängerung der Halterung des AHK-Steckers.

Alle Schrauben gemäß Newton-Tabelle anziehen.

ACHTUNG! Um eine Rostbildung auf der Edelstahloberfläche zu vermeiden, empfehlen wir, die Eisenteile, die mit der Edelstahlstufe in Berührung kommen, vor der Endmontage der Stufe mit Unterbodenschutzspray zu isolieren. Säge- und Bohrspäne sind unbedingt restlos zu entfernen.

Anzugsdrehmomente (Nm) sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen. Die angegebenen Werte entsprechen Normtabellen oder Erfahrungswerten und gewährleisten nicht den Anspruch auf Korrektheit durch neuere Angaben anderer Institutionen.

Güte	4.6	5.6	8.8	10.9	12.9
Abmessung					
M5	2,0	2,7	6,5	9,5	11,2
M6	3,5	4,6	11,3	16,5	19,3
M8	8,4	11	27,3	40,1	46,9
M10	17	22	54	79	93
M12	29	39	93	137	160
M14	46	62	148	218	255
M8x1			29	42	50