

**Produktbeschreibung:**

Hecktrittstufe aus Edelstahl, geteilt

**Serie:** HER

**Fahrzeugtyp:**

Ford Custom ab 2013 mit AHK Bosal (ab Werk seit Nov. 2013)

**Neue Artikel-Nr.:**

**100626**

(links-100627, rechts-100628)

**Alte Artikel-Nr.:**

HEFU 26605

(bzw. 26605Rechts und 26605Links)

# Montageanleitung



Tragkraft:  
150 kg

**Technische Daten:**

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 Auftritten zusammen. Der Freiraum im Bereich der AHK ermöglicht ein sicheres und einfaches Ankuppeln schwerer und großer Anhänger.

- Die Montage darf nur durch qualifizierten Fachpersonal durchgeführt werden.
- Arbeiten an elektrischen Komponenten dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.



Trittstufen



Schutz



Rampen



Sicherheit



Dachträger

# 1. SICHERHEIT

---



Die Montage der Trittstufe erfolgt durch Aufschieben auf den Anhängerbock.  
Die äußere Lasche der Stufe wird an der werkseitig vorhandenen Bohrung verschraubt.

Die innere Lasche wird über den Anhängerbock geschoben und mit der Schraube gesichert.

Die Schrauben sind mit Unterlegscheiben und selbstsichernden Muttern zu montieren.  
Alle Schrauben gemäß Newtontabelle anziehen.

**ACTUNG! 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
<b>M5</b>	2,0	2,7	6,5	9,5	11,2
<b>M6</b>	3,5	4,6	11,3	16,5	19,3
<b>M8</b>	8,4	11	27,3	40,1	46,9
<b>M10</b>	17	22	54	79	93
<b>M12</b>	29	39	93	137	160
<b>M14</b>	46	62	148	218	255
<b>M8x1</b>			29	42	50