

Produktbeschreibung:
Hecktrittstufe aus Edelstahl,
mittig

Typ: Serie HTE

Fahrzeugtyp:
Sprinter 906/907 + Crafter bis 2017,
Kastenwagen AHK Westfalia
313-267/-376 /-377, (F30 329059)

Artikel-Nr.: 100705
(Alte Artikel-Nr.: HEMS 1091-85)

Montageanleitung



Tragfähigkeit:
bis 100 kg



Montagezeit:
ca. 1 h

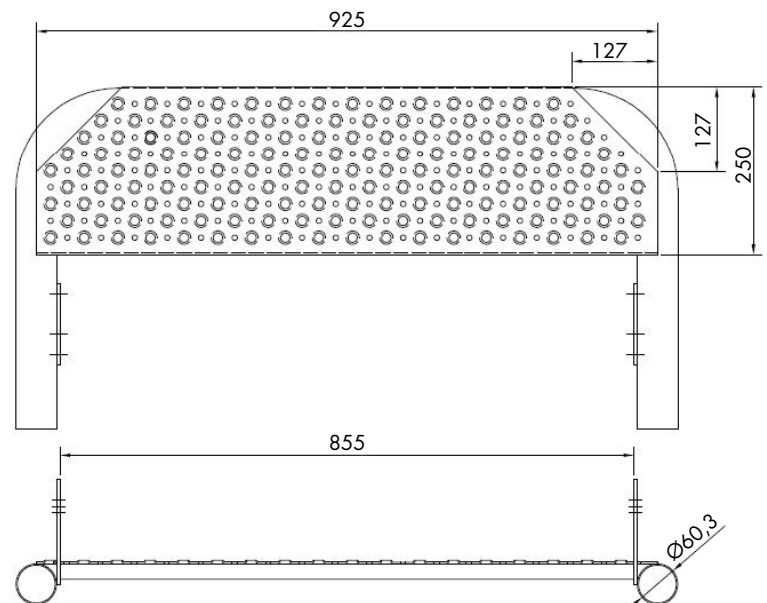
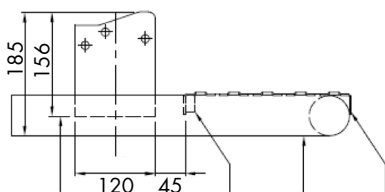


Auftrittsbreite:
925 mm

Technische Daten:

Die Easystep Serie HTE Hecktrittstufe aus Edelstahl besteht durch ihr leichtes Gewicht und Langlebigkeit. Meist aus einem Bauteil bestehend, wird die Konstruktion mit geringem Aufwand unter der Stoßstange montiert. Da die Trittstufe mittig angebracht wird, ergibt sich auch bei Fahrzeugen mit AHK ein sicherer Ein- und Ausstieg. Die Trittstufe hat durch ihr besonderes Profil auch einen guten Grip.

Auch bei hoher Belastung ist keine Wartung erforderlich und das gute Aussehen bleibt für lange Zeit erhalten.



Die HE-Hecktrittstufe wird in einem Teil ohne Montage-Set geliefert, weil die Montagepunkte bereits mit Schrauben versehen sind.



Trittstufen



Schutz



Rampen



Sicherheit

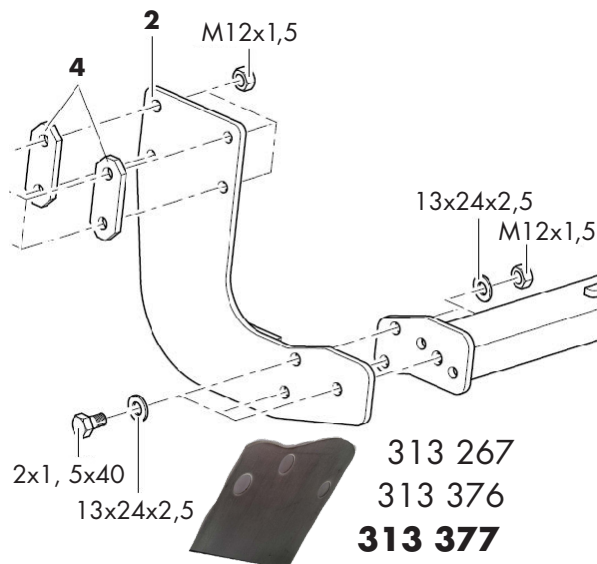


Dachträger

MB Sprinter/VW Crafter

Die Montage der Trittstufe erfolgt durch Aufschieben auf den Anhängerbock. Die Anschraubplatten der Stufe werden an den jeweils werkseitig vorhandenen Bohrungen links und rechts mit angeschraubt. Die Schrauben sind mit Unterlegscheiben und selbstsichernden Muttern zu montieren. Alle Schrauben gemäß Newton-Tabelle anziehen.


Bei der AHK Westfalia F30 329059 müssen die 4 Befestigungen nachgebohrt werden.



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. Sägeund 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
Abmessungen	 Nm Drehmoment				
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