

Produktbeschreibung:

Hecktrittstufe aus Stahl,
mittig

Serie HTE

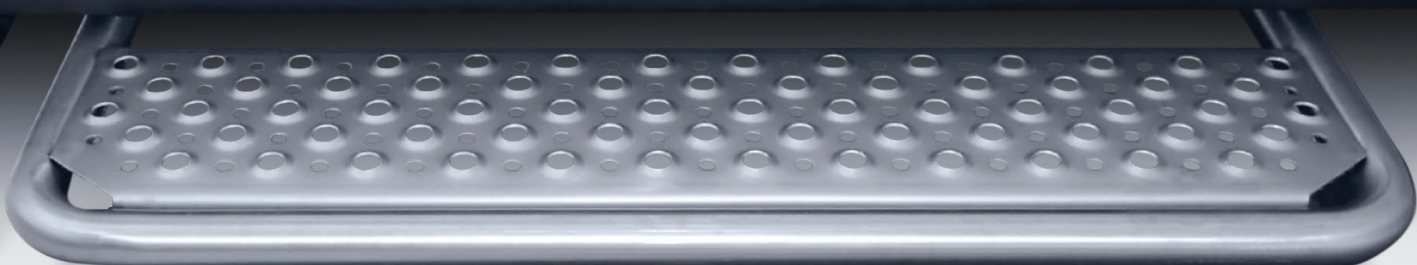
Fahrzeugtyp:

C.Jumper, F.Ducato, P.Boxer
mit AHK Typ Brink/Thule/
Bosal/Jaeger

Artikel-Nr.: 100687

(Alte Artikel-Nr.: HEFD - 1071)

Montageanleitung



Tragfähigkeit:
bis 100 kg



Auftrittsbreite:
740 mm

Die Serie HTE Hecktrittstufe aus Edelstahl besticht 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 offenes Profil einen guten Grip.

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

Die Hecktrittstufe-HT wird in einem Element geliefert:

1x Trittstufe mit rutschsicherer Aufrittfläche

1x Satz Montagematerial bestehend aus:

2x Blechschrauben 6,5 x 20



Trittstufen



Schutz



Rampen



Sicherheit



Dachräger

Montageanleitung



Zwei der Flansch-Schrauben lösen und herausnehmen.

Mittlere Trittstufen-Halterung hinter den AHK-Flansch schieben, bis die Löcher in der Halterung mit den Befestigungslöchern der Anhängerkupplung übereinstimmen. Neue selbstsichernde Muttern verwenden.

Stützstreben der Trittstufe mit den mitgelieferten Schrauben am Unterboden-Querträger befestigen.

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.

Abmessungen	Güte	4.6	5.6	8.8	10.9	12.9
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