

Preisliste Seiten-Trittstufen - elektrisch und mechanisch 2026

Elektrische Ausführungen



Typ	Länge (mm)	Tiefe (mm)	Bauhöhe (mm)	Tragkraft (kg)verteilt	Gewicht (kg)	Preis	Preis Montagesatz
KST-1200 V	1200	250	80	200	35	1.698,00 €	
KSTE 06	VW T5/ T6/ T6.1 ab 2003-						150,00 €
KSTE 07	Opel Vivaro, Renault Trafic, Nissan Primastar						390,00 €
KSTE 08	Mercedes Sprinter/ VW Crafter ab 2006-						218,00 €
KSTE 09	Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroen Jumper, ab 2006- / ProAce Max ab 2024-						138,00 €
KSTE 11	Iveco Daily ab 2014-						127,00 €
KSTE 12	VW Crafter Blue TEC						293,00 €
KSTE 13	Hyundai H1						192,00 €
KSTE 14	Opel Movano/ Renault Master ab 2010-						151,00 €
KSTE 17	Ford Transit ab 2014-						136,00 €
KSTE 19	VW Crafter / MAN TGE Frontantrieb ab 2017-						153,00 €
KSTE 20	VW Crafter / MAN TGE Heckantrieb und Allrad ab 2017-						153,00 €
Schmutzfänger mit Halterung							63,00 €
SLC-1000	1000	170		150	12	1.842,00 €	
Inkl. Montagesatz für E-Ducato							



Mechanische Ausführung



TS-SEL 900	900	250	70	200	27	1.660,00 €	
LED-Set Universal							122,00 €
Schmutzfänger mit Halterung							63,00 €
Universal-Montagesatz im Lieferumfang enthalten !							
Sonder-Montagesatz für Ford E-Transit							224,00 €

MLT-600	630	250	45	150	13	758,00 €	
LTE 08	VW T5/ T6/ T6.1 ab 2003-						112,00 €
LTE 09	Mercedes Sprinter/ VW Crafter I ab 2006-						180,00 €
LTE 10	Fiat Ducato / Citroen Jumper / Peugeot Boxer ab 2006- / ProAce Max ab 2024-						122,00 €
LTE 11	Iveco Daily neu						124,00 €
LTE 12	Fiat Scudo/ Citroen Jumpy/ Peugeot Expert ab 2007-						128,00 €
LTE 13	Mercedes Vito, Viano, V-Klasse						163,00 €
LTE 14	Master, Movano, NV 400 ab 2010-						143,00 €
LTE 15	Ford Custom ab 2012-						147,00 €
LTE 17	Ford Transit ab 2014-						182,00 €
LTE 19	VW Crafter / MAN TGE Frontantrieb ab 2017-						161,00 €
LTE 20	VW Crafter / MAN TGE Heckantrieb und Allrad ab 2017-						161,00 €
Schmutzfänger mit Halterung							63,00 €

Nicht aufgeführte Fahrzeugmodelle und Sonderanfertigungen auf Anfrage.