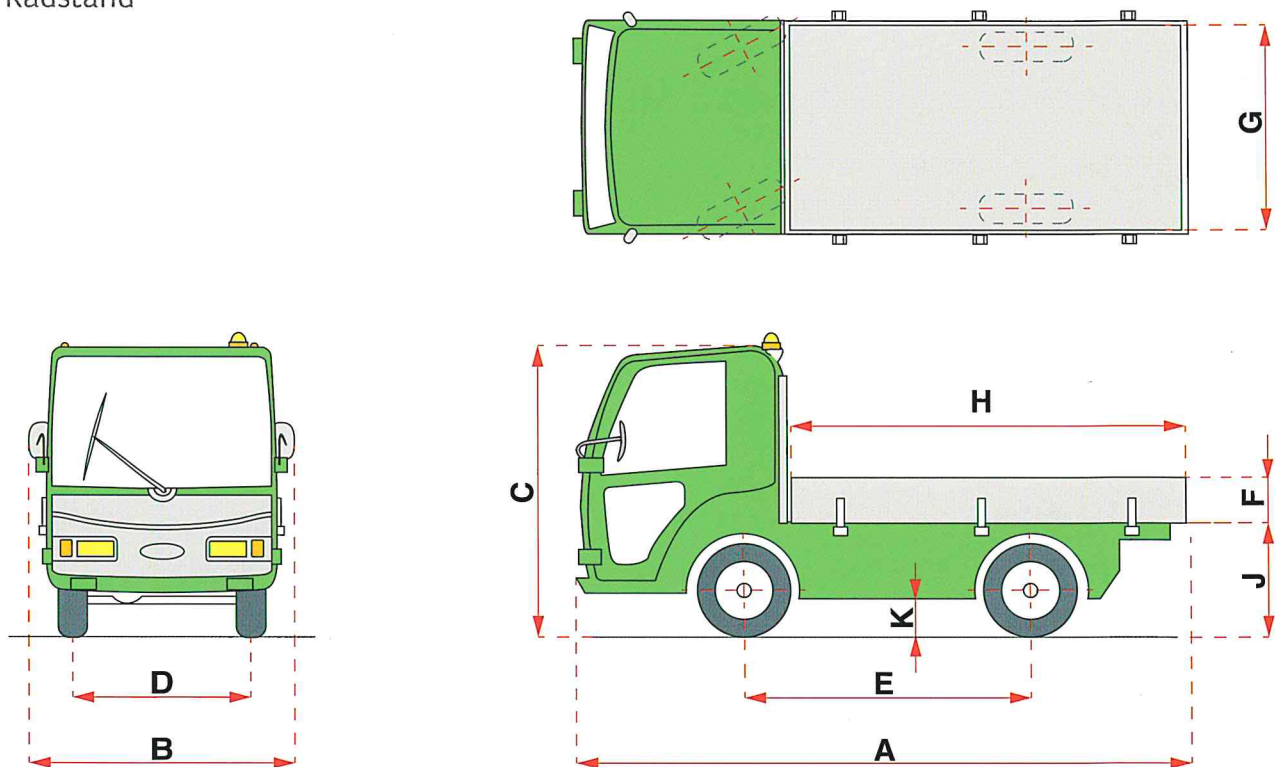


Technische Daten:  
**Kurzer** Radstand



Abmessung emuli – Kurzer Radstand	Version	Pritsche	Kipper
Gesamtlänge	A	3300 mm	3650 mm
Breite	B	1360 mm	1470 mm
Höhe (ohne Blitzleuchte)	C	1995 mm	1995 mm
Spurbreite vorne/hinten	D	1020 / 1040 mm	1020 / 1040 mm
Achsabstand	E	1540 mm	1540 mm
Bodenfreiheit	K	230 mm	230 mm
vom Boden bis obere Ladefläche	J	780 mm	780 mm
Abmessung Ladeteil			
max. Kapazität des Ladekastens		bis $\approx 1,1 \text{ m}^3$	bis $\approx 1,26 \text{ m}^3$
max. innere Länge – Ausführung mit Bordwänden	H	1800 mm	1930 mm
max. innere Länge – Ausführung ohne Bordwände	H	1740 mm	1870 mm
max. innere Breite	G	1300 mm	1300 mm
Höhe – Ausführung mit verzinkten Stahlbordwänden	F	300 mm oder 400 mm	300 mm oder 400 mm
Höhe – Ausführung mit Alu-Bordwänden	F	320 mm oder 380 mm	320 mm oder 380 mm
Technische Parameter			
Zugkraft	5000 kg / 3500 kg (gebremst) mit STVZO		
Tragkraft	1760 kg (Version Pritsche) mit STVZO		
Leistung	Höchstgeschwindigkeit max. 25 km/h		
max. Steigfähigkeit	bei max. Beladung: 15 %		
Gewicht	1760 kg Pritsche / 1860 kg Kipper		
Wenderadius	unter 3 m		
Antrieb	AC Motor 10kW/80V über Differenzial		
Controller	Fa. Schwarzmüller		
Bremse	Zweikreis-Bremssystem E-Motorbremse		
Aufhängung	vorne Pendelachse mit Gummipuffern hinten		
Bereifung	Reifen 175/R14 oder SE-Reifen 175/R14		
Fahrzeugrahmen	feuerverzinkt u. pulverbeschichtet nach RAL (grün, orange oder weiß – Wunschfarbe gegen Aufpreis)		

Technische Änderungen durch den Hersteller vorbehalten!