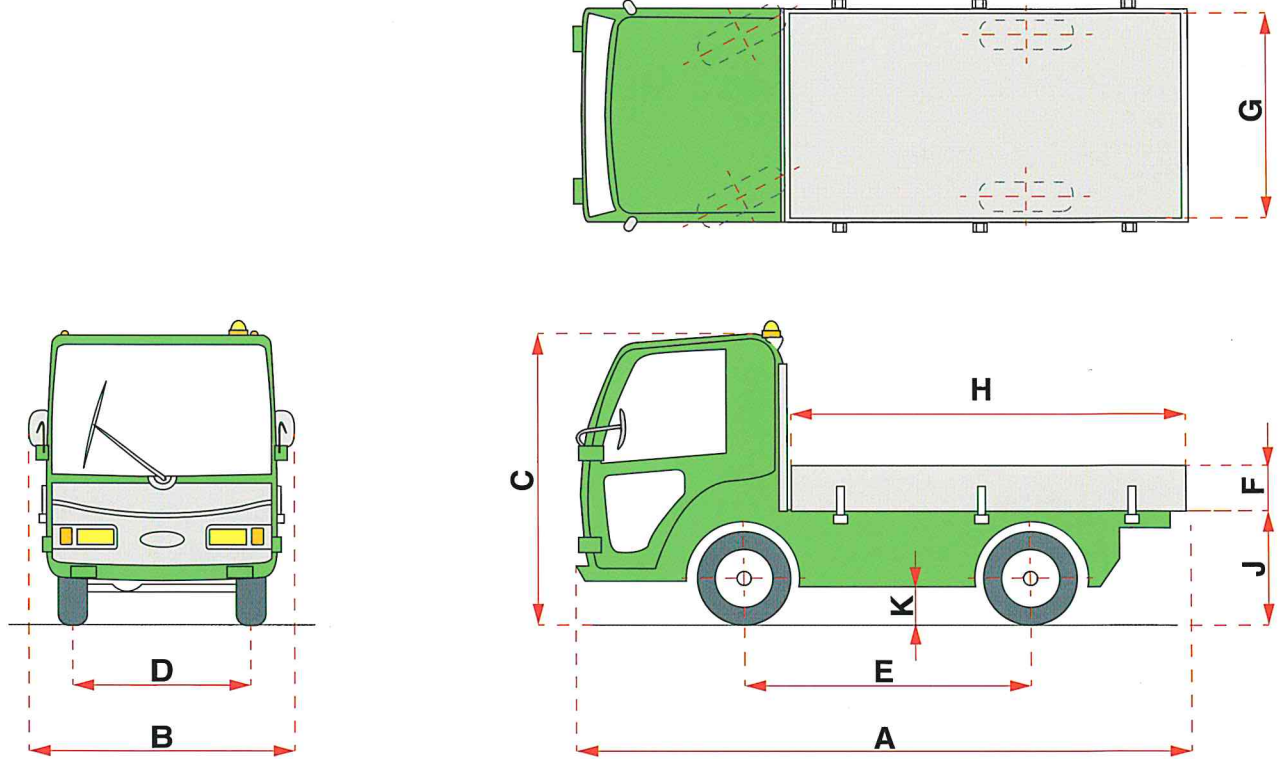


Technische Daten:  
**Kurzer Radstand**



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 ≈ 1,1 m <sup>3</sup>	bis ≈ 1,26 m <sup>3</sup>
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!