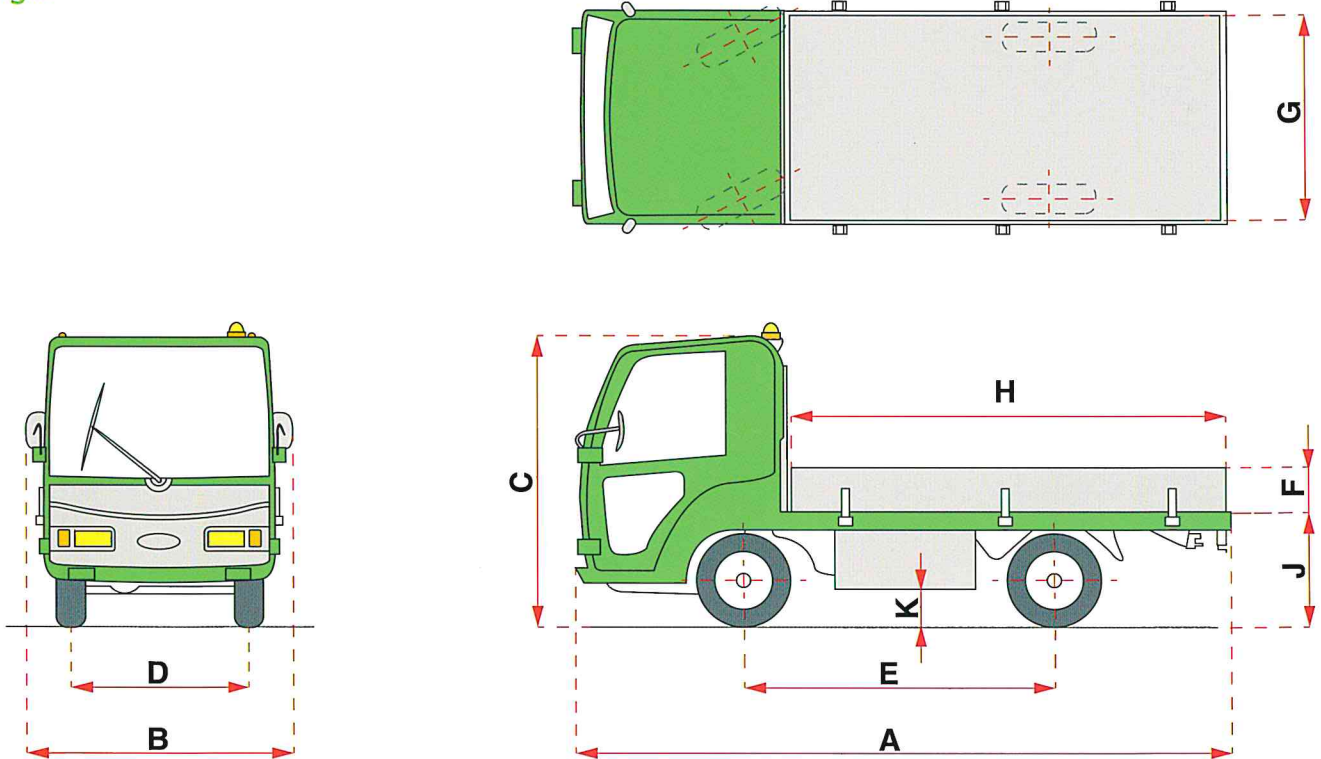


Technische Daten:
Langer Radstand



Abmessung emuli – Langer Radstand	Version	Pritsche	Kipper
Gesamtlänge	A	3500 mm	3630 mm
Breite	B	1360 mm	1360 mm
Höhe (ohne Blitzleuchte)	C	1995 mm	1995 mm
Spurbreite vorne/hinten	D	1020 / 1040 mm	1020 / 1040 mm
Achsabstand	E	1750 mm	1750 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 m³	bis ≈ 1,26 m³
max. innere Länge - Ausführung mit Bordwänden	H	2130 mm	2420 mm
max. innere Länge - Ausführung ohne Bordwände	H	2180 mm	2430 mm
max. innere Breite	G	1300 mm	1300 mm
Höhe - Ausführung mit verzinkten Stahlbordwänden	F	300 oder 400 mm	300 oder 400 mm
Höhe - Ausführung mit Alu-Bordwänden	F	320 oder 380 mm	320 oder 380 mm
Technische Parameter			
Zugkraft		5000 kg / 3500 kg (gebremst) mit STVZO	
Tragkraft		2000 kg (Version Pritsche) ohne STVZO, 1800 kg mit STZVO	
Leistung		Höchstgeschwindigkeit max. 25 km/h	
max. Steigungsfähigkeit		bei max. Beladung: 15%	
Gewicht		1760 kg Pritsche / 1860 kg Kipper	
Wenderadius		3350 mm	
Antrieb		AC Motor 10kW/80V über Differenzial	
Controller		Fa. Schwarzmüller	
Bremse		Zweikreis-Bremssystem E-Motorbremse	
Aufhängung		vorne Pendelachse mit Gummipuffern hinten	
Bereifung		Gürtelreifen 175/14C oder SE-Reifen, schlauchlos auf Industriefelge oder Rasenbereifung	
Fahrzeugrahmen		feuerverzinkt u. pulverbeschichtet nach RAL (grün, orange oder weiß – Wunschfarbe gegen Aufpreis)	

Technische Änderungen durch den Hersteller vorbehalten!