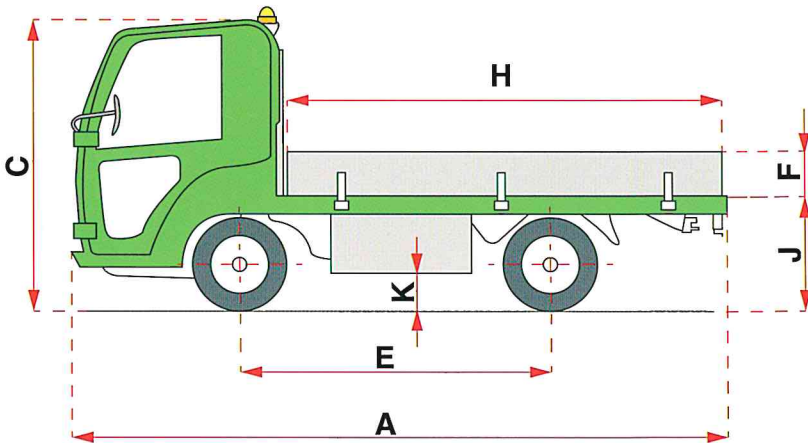
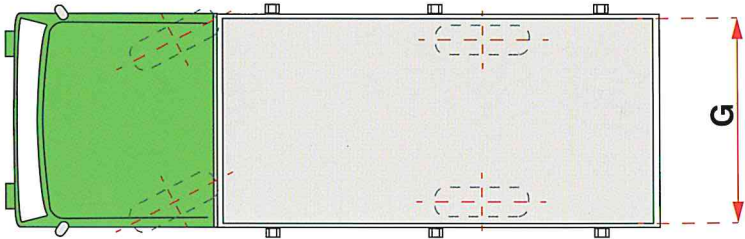
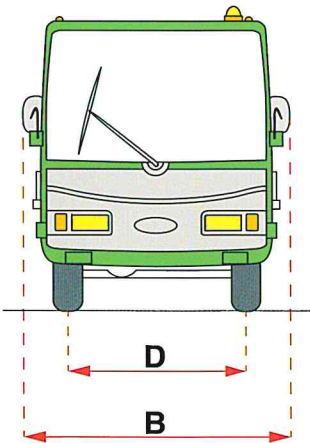


Technische Daten:  
Langer Radstand



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 STVZO		
Leistung	Höchstgeschwindigkeit max. 25 km/h		
max. Steigfähigkeit	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!