



# 12 Technische Daten

## 12.1 Technisches Datenblatt

Typ	Radstand	Länge *1	Breite	Höhe	Stehhöhe (Innen)	Schlafplätze	Zul. Gesamtgewicht	Leergewicht	Zulademöglichkeit	Zul. Anhängelast gebremst
	mm	mm	mm	mm	mm		kg	kg (ca.)	kg (ca.)	kg
545 M	2850	5510	2280	3020	2000	4	3400	2810	590	1600
595 CM	3273	5990	2280	3020	2000	4	3400	2990	410	1600
595 KM	3273	5990	2280	3020	2000	4	3400	3010	390	1600
595 SM	3273	5990	2280	3020	2000	4	3400	3000	400	1600

Typ	Radstand	Länge *1	Breite	Höhe	Stehhöhe (Innen)	Schlafplätze	Zul. Gesamtgewicht	Leergewicht	Zulademöglichkeit	Zul. Anhängelast gebremst
	mm	mm	mm	mm	mm		kg	kg (ca.)	kg (ca.)	kg
600 (B) 600 FS	3445	6130	2250	2600	1900	4	3400	2790	610	1600
600 (C) 650 FS	3920	6780	2300	2760	1930	4	3400	2880	520	1400
600 (C) 650 FSe	3920	6780	2300	2760	1930	4	3400	2880	520	1400
600 (D) 650 FS	3920	6780	2300	2850	1950	4	3400	2880	520	1400
600 (D) 650 FSe	3920	6780	2300	2850	1950	4	3400	2880	520	1400
700 (C) 750 FMSe	4223	7850	2300	2790	1930	5	4500	3270	1230	1200 *1

\*1: Bei maximal 4000 kg Gesamtgewicht.

## 12.2 Reifenfülldruckwerte

Reifengröße	Fülldruck in bar	Bemerkung
205/70 R15 C 106/104 Q	4,50 bar	bei langen Fahrten und voller Beladung Luftdruck um 0,3 bar erhöhen
205/75 R16 C 110/108 Q	4,75 bar	
215/75 R16 C 113/111 Q	5,25 bar	

## 12.3 Gewichte für Zubehör

Artikel	Mehrgewicht (kg)	Bemerkung
Anhängerkupplung	30	
Motorradhalterung	55	



Beim Einbau von Zubehörteilen sind unbedingt die maximal zulässigen Achslasten und das zulässige Gesamtgewicht zu beachten!