

## Die technischen Daten

1982	550	590	595	660
<b>Maße und Gewichte:</b>				
Länge über alles cm	560	560	560	658
Aufbaulänge außen cm	550	550	550	648
Aufbaulänge innen cm	545	545	545	643
Breite über alles cm	222	222	222	222
Innenbreite cm	207	207	207	207
Höhe über alles cm	270	270	270	270
Stehhöhe cm	189	189	189	189
Bodenfreiheit cm	20	20	20	20
Heckstauraum cm	207×70×36	207×48×90	65×155×45	207×75×48
Zul. Gesamtgewicht kg	2800	2800	2800	3200
Leergewicht kg	2430/2470	2430/2470	2410/2450	2645/2685
Mögl. Zuladung kg	370/330	370/330	390/350	555/515
Zul. Anhängelast gebremst kg	1500	1500	1500	1500
Zul. Personenzahl	5	5	6	6
<b>Wohnraum:</b>				
Waschraum cm	100×85	100×155	100×85	100×85
Kleiderschrank cm	60×60×130	60×60×130	60×60×130	77×60×140
Bettenmaß Bug cm	185×140	185×140	185×140	(auf Wunsch)
Bettenmaß Heck cm	204×182	—	185×70	200×150
Bettenmaß Mitte cm	—	187×135	187×135	195×135
Andere Betten cm	—	—	170×70	—
Heizung	Truma 3002 S	Truma 3002 S	Truma 3002 S	Truma 5002 S
Kühlschrank	60	85	60	85
Frischwasserversorgung l	T 75	T 75	T 75	T 100
Abwassertank l	100	100	100	100
Fenster/ausstellbar	7/6	6/5	6/5	8/7
Dachlüfter	2	2	3	3
Zwangslüfter/Schiebelüfter	3	3	4	4
12-V-Leuchten	7	6	8	8
220-V-Steckdosen	2	2	2	2
12-V-Steckdosen	3	4	3	5
Zusatzbatterien AH	60	60	60	90
<b>Fahrgestell:</b>				
Fabrikat	Mercedes	Mercedes	Mercedes	Mercedes
Type	208/207 D	208/207 D	208/207 D	308/307 D
Leistung kW (PS)	63 (85)/48 (65)	63 (85)/48 (65)	63 (85)/48 (65)	63 (85)/48 (65)
bei U/min	4800/4200	4800/4200	4800/4200	4800/4200
Hubraum ccm	2277/2376	2277/2376	2277/2376	2277/2376
Radstand mm	3050	3050	3050	3700
Reifengröße	205 R 14 CM 8 PR	185 R14 CM 8 PR	185 R14 CM 8 PR	215 R 14 CM 8 PR
Kraftstoffart	Benzin/Diesel	Benzin/Diesel	Benzin/Diesel	Benzin/Diesel
Kraftstofftank l	70	70	70	70
Kraftstoffverbrauch bei 100 km/h	15-17/11-13	15-17/11-13	15-17/11-13	16-18/11-13
Höchstgeschwindigkeit	115/110	115/110	115/110	115/105
Spurweite vorn mm	1600	1600	1600	1600
Spurweite hinten mm	1610	1610	1610	1610
Wendekreis	10,9	10,9	10,9	12,7
Getriebeart	4-Gang synchr.	4-Gang synchr.	4-Gang synchr.	4-Gang synchr.
Max. Steigfähigkeit	35/29	35/29	35/29	31/27
Anzahl der Zylinder	4	4	4	4
Verdichtung	8/21	8/21	8/21	8/21