

Fahrzeugart 21) Gesellschaftswagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 1 1 1 7	Typenschein-Nummer CH 2540 78
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------

Hersteller: DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart-Untertürkheim / BRD

Erkennungsmerkmale
 auf Herstellerplakette "1117" (zus. Buchstabe: L= Luftfederung)
 Fahrgestellnummer "CH 676" (CH nur am Fahrgestell) oder "WDB 676"

Herstellerplakette
rechts, im Einstieg

Fahrgestellnummer
rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motorplakette
"OM 366 A I/9" Plakette, rechts am Motorblock

Importeur: MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Fahrgestell
Anzahl Achsen/Reifen 2 / 6

Federung
Blattfedern/Stoßdämpfer; a.W. hinten= Luft

Lenkung
Kugelumlauf; hydraulische Lenkhilfe

Achsantrieb
auf Hinterräder

Betriebsbremse
Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder

Hilfsbremse und:
Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf alle Räder; 7,9 bar *)
Federepeicher, abstufbar, auf HR. Betriebsdruck u. Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil, mech. Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder

Feststellbremse
Staudruck, nicht abstufbar

Blauerbremse
Doppelmanometer, Kontrolllampe

2-Kreis-Kontrolle

Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 366 A I/9
Marke	Reihe/Turbo	Takte	4
Bauart	Diesel	Lage	vorn
Treibstoff	Vasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	97,5	Hub	133,0
Bohrung	5955	Steuer-PS	30,33
Hubraum	125 DIN	bei min-1	2600
Leistung kW	560	bei min-1	1400
Md-max Nm	-		
Entstörung	1 Topf, 1000x280x180		**)
Schalldämpfer			

Karosserie/Ausrüstung Car oder Autobus §)

Anzahl Türen 2

Sicherheitsgurten vorn - hinten -

Unterlegkeil §)

Diebstahlsicherung - Scheibenwisch. 2 Blatt

Treibstofftank 1/ Stahl oder Kunststoff, a.W. 125 od. 200 lt.

Warmwasserleitung 1/ Hella el 20024 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht			§)
Gewichtsverteilung			
Fabrikgarantie	3800	7600	10990
Reifengröße	245/70 R 19.5	245/70 R 19.5	+))
Ply/bar	- / 7,25	- / 7,25	
Tragkraft	4120	7800	
für Vmax	105	105	
Feigen	6.75 x 19.5	6.75 x 19.5	

Anzahl Plätze T §) v §) M h

Massen §)

innen	ausser	Achsabstand	x) 3700/4250/4900
Länge	2300	Doppelachse	v h
Breite	2500	Spurweite	v 1880 h 1965
Höhe	1270	Spurweite	h 1740 h 1780
Überhang vorn		Spurkreis ø	i 14000 r 14900
Überhang hinten		beladen	200
Bodenfreiheit	200		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	21000	21000
Geprüfte Anhängelast		
Garantierte Dachlast		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller gemessen	70-105	70-105 km/h
	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen 01.10.86 erfüllt		Vorbefahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A min-1		Fahrzeugart		
m5, DB G3/60-5/7,5	3,83-4,30	79,0	74,0 1950	ab)	Gesellschaftswagen		
m6, DB G4,65-6/9	3,83-4,30	x	74,0 1950	ab)	Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	1117
m12DB G4,65-6/9+GV	3,83-4,30	x	74,0 1950	ab)	Typenschein-Nr. CH	2540 78	
a5, ALLISON MT 653	3,83-4,30	x	74,0 1950	ab)	Karosserie	je nach Aufbau	
F	G	H	J	R	Plätze	Total	§) vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24				Leergewicht	nach Waagschein	Treibstoff D
b= bei min-1	k= 0,10 bei 2600 min-1	k= 0,10 bei 2314 min-1			Nutzlast		5955
b= bei min-1	k= 0,15 bei 2028 min-1	k= 0,20 bei 1742 min-1			Gesamtgewicht	10990	Steuer-PS 30,33
b= bei min-1	k= 0,32 bei 1456 min-1	k= 0,65 bei 1170 min-1					
O	O+P						
S Bacharach = 4,0	Einspritzpumpe Bosch						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Betriebsbremse : auf Wunsch mit Antiblockier-System (ABS) erhältlich
- + Reifenvariante : 9 R 22.5 Tragkraft v= 4120 (6,75) h= 7800 (6,75), Vmax 105 km/h. Felgen 6.00 x 22.5 weitere Reifengrößen mit entsprechendem Load- und Speed-Index möglich
- x Achsabstände : Achsabstandsänderungen von 3700 mm bis 4900 mm können vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden
- § Mass, Gewichte, Ausrüstung, Anzahl Plätze, Unterlegkeil bei der Einselabnahme festlegen bzw kontrollieren. Radmutterabdeckung an Vorderrädern erforderlich
- ** Lärmdämpfung : Motorraum oben mit schalldämmendem Material belegt.
 - Gummischürzen beidseitig in den Radkastenöffnungen vorn.
 - Absorptionswanne unter Motor und Getriebe seitlich hochgezogen.
 - Visco-Lüfter ø 560 mm (6-Blatt)

Ort und Datum der Prüfung

Bern, den 13.5.85 adm.
Mi

Ersetzt Typenschein vom 13.05.85

18.05.87 - Emissionsdaten Ad

Eidg. Typenprüfstelle