

Gelenkmotorwagen

MERCEDES BENZ

0 317

CH 2540 25

Hersteller Daimler Benz AG., Stuttgart (D) (Aufbau Walter Vetter, Karosseriefabrik, Fellbach / D)  
 Erkennungsmerkmale "0 317" auf Hersteller-Plakette.  
"317.231.10." Vorziffer zu Fahrgestellnummer sowie auf Hersteller-Plakette.  
 Herstellerplakette rechts, vorn seitlich im Einsteig.  
 Fahrgestellnummer rechts im Motorraum auf Traverse, oberhalb Luftfilter.  
 Motorkennzeichen "OM 355 h V" rechts, seitlich auf Schwungradgehäuse, angeklebte Plakette  
 Hauptimporteur MBEFAG AG., Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren / ZH  
 Geprüftes Fahrzeug 317.231.10.005846 Unveränderliche Zeichen im Typencode 317.231.10.

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 3 Anzahl Räder 8  
 Lenkung mechanisch ZF-Gemmer-Hydraulenkung, E-Lenkhilfe  
 Getriebe Automat  
 Anzahl Gänge 3-Stufen Achsantrieb auf Mittelachse  
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, mit Bremskraftregler  
stufenlos lastabhängig, wirkend auf MA + HA  
 Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse.  
 Feststellbremse Federspeicher, wirkend auf Mittelachse, \*)  
 Dauerbremse T E L M A  
 2-Kreis-Kontrolle Kontrolllampe sowie Warnstab

MOTOR

Marke	<u>MERCEDES</u>	Typ	<u>OM 355 h V</u>
Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>Mitte</u>
Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>6</u>
Bohrung	<u>128</u>	Hub	<u>150</u>
Hubraum	<u>11575</u>	Steuer-PS	<u>58,95</u>
Leistungs-PS	<u>240 DIN</u>	bei U/min	<u>2200</u>
Lärm	<u>85</u>	dB/A bei U/min	<u>2300</u>
Schalldämpfer	<u>1 Topf 560 x Ø 340 mm</u>		
Abgasprüfung	<u>1,5 Bacharach (Katalysator)</u>		
Entstörung	<u>--</u>		

KAROSSERIE

Aufbaus  
 Anzahl Türen 4/ rechts Geschw. Messer T E I  
 Sicherheitsgurten -- Rückspiegel links + rechts  
 Unterlegkeil 400 x 300 x 230 Zugvorrichtung --  
 Diebstahlsicherung --

GEWICHTE (\*\*)

	vorn	hinten	total
Leergewicht	_____	_____	_____
Nutzlast	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____
Fabrikgarantie	_____	_____	_____
Reifengrösse	_____	_____	(Varianten
Ply / atü	_____	_____	vgl. Bemerkungen)
Trechkraft	_____	_____	_____
für V max	_____ km/h	_____ km/h	_____

Anzahl Plätze t 160 45 Sitzplätze + M h  
115 Stehplätze  
MASSE  
 innen aussen  
 Länge 16200 18000 Achsabstände 5250 / 7150  
 Breite 2350 2490  
 Höhe 1900 3110 Spurweite v 2000 M 1850  
 Ueberhang s 70 Spurweiten h 2030 -  
v 1100 2700  
h 2700 2900 Spurbreite l 20000 r 20000  
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile ~800

Garantierte Anhängelast gebremst	<u>--</u>
Garantierte Anhängelast ungebremst	<u>--</u>
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>24000</u>
Geprüfte Anhängelast	<u>--</u>
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>69</u> km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	_____ km/h

AUSRÜSTUNG	
Fernlichter	CR (E)
Zusatz-Fernlichter	--
Abblendlichter	CR (E)
Standlichter	A (E)
Nebellichter	--
Bremslichter	S1 (E) Schlusslichter R (E)
	Rückfahrlicht 2 separat
§) Richtungsblinker	v s STEIBEL CH 1 0809 04 h CH 1 0809 04
Rückstrahler	v -- s SAE A 68 h I (E)
Markierlichter	v CH 1 0804 01 s -- h CH 1 0804 01
Lichtlupe	vorhanden Kontroll-Nr. Bel. Mitte separat
Scheibenwischer	2 Blatt mit <del>xxxx</del> Waschanlage
Warnvorrichtungen	HELLA 002625 335 Hz (100) dB/A
	HELLA 002625 400 Hz (100) dB/A
	-- ( ) dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Gelenkmotorwagen	
Marke und Typ	MERCEDES BENZ	0 317
Typenscheinnummer	CH	2540 25
Karosserie	Autobus	
Plätze total	160	vorn
Leergewicht	12800	Treibstoff D
Nutzlast	11200	Steuer-PS 58,95
Gesamtgewicht	24000	Hubraum 11575

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

\*) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter; Notlösevorrichtung aus separatem Behälter sowie mechanische Lösevorrichtung durch Gewindestange.

<u>** Gewichte</u>	vorn	Mitte	hinten	Total
Leergewicht	4940	4500	3360	12800
Nutzlast	1810	5390	4000	11200
Gesamtgewicht	6750	9890	7360	24000
Fabrikgarantie	6750	11000	8400	24000
Reifengrösse	10.00-20 X	10.00-20 X	13/80-20 E 20 X	
Ply / atü	16 / 8,0	16 / 8,0	Multi / 8,0	
Tragkraft	6900	11240	7500	
für V max	80	80	80	

Notausstieg : 6 à 1200 x 900 mm + 1 à 1850 x 900 mm = entsprechend 18 Notausstiegen.

Notausstieg-Werkzeug : 2 Hämmer je Seite.

Durch den Importeur montiert : Filter am Druckregler zur Dämpfung des Ablass-Geräusches.

§) Richtungsblinker : zusätzlicher Richtungsblinker seitlich in der Fahrzeugmitte zulässig gemäss Schreiben vom 21.12.1973 EJPD  
Richtungsblinker hinten unten müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Ort und Datum der Prüfung

z Bern, 5. Dezember 1973  
Bern, 21. März 1974

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG