

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ LP 1013 od. LPL 1013	Typenschein-Nummer CH 2540 56
Hersteller Erkennungsmerkmale	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D) "LP 1013" od. "LPL 1013" auf Hersteller-Plakette "CH 318 ....." vor Fahrgestell-Nr. (CH nur auf Fahrgestell)		
Herstellerplakette Fahrstellnummer Motorkennzeichen Hauptimporteur Geprüftes Fahrzeug	rechts, vorne im Einstieg rechts, vorne seitlich auf Längsträger, vor hinterem Federsupport "OM 352 X/." oben auf Ventildeckel sowie rechts unten seitlich Mitte Block (Plaketten) M E R F A G AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren --- Unveränderliche Zeichen im Typencode LP / LPL 1013 / 318 ...		

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch a.V. mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mechanisch synchronisiert oder Automat
Anzahl Gänge	5 Achsantrieb HR; a.V. Diff-Sperre
Betriebsbremse	drucklufthydraulisch, je 2 Kreise, Innenbacken, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR
Hilfsbremse	{ Federspeicher, abstufbar, auf HR (Automat); je 1 pro angetr. Rad, Betriebsdruck; Notlösevorr.; über 4-kreis Schutzventil, mech. Lösevorr. = Spindel an Zyl. Staudruck nicht abstufbar *)
Feststellbremse	
Dauerbremse	
2-Kreis-Kontrolle	

Motor	MERCEDES-BENZ Typ	OM 352 X
Marke	Reihe	Takte 4
Bauart	D	Lage vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder 6
Kühlung	97	Hub 128
Bohrung	5675	Steuer-PS 28,88
Hubraum	95,55 kW	bei U/min 2800
Leistungs-PS	(130 DIN)	
Lärm Nahfeld =	100 dB/A bei U/min	3050 x
Schalldämpfer	1 Topf 1050 x Ø 180 mm	
Abgasprüfung	ECE-24; Bacharach = 3,0	
Entstörung		

Karosserie	Car od. Autobus (\$) )	
Anzahl Türen	Geschw. Messer Tachograph	
Sicherheitsgurten	Rückspiegel 2/beidseitig	
Unterlegkeil	1/285x150x170 mm Zugvorrichtung nach Wunsch	
Diebstahlsicherung		
Anzahl Plätze	t (\$) v	M h
Masse (\$) )	innen aussen	
Länge	5840	Achsabstand 3600 (**)
Breite	2200	Doppelachse v h
Höhe		Spurweite v 1755 h 1720
Ueberhang	s	Spurweite v h
	v	h
	h	1130 Spurkreis l 12000 r 12000
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile		

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht		1t. Waagschein	(S)
Nutzlast			
Gesamtgewicht			10000
Fabrikgarantie	3100	7200	10000
Reifengröße	10 R 17.5	10 R 17.5	(Varianten
Ply/bar	7.0	7.0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft für V max	3800	7200	
	105 km/h	105 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht	mech. = 16250 kg/Autom. = ---		
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	mech. = 109 / Autom. = 102 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Ausrüstung	§)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v l (E) s 5 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v s § h I (E)
Markierlichter	v A (E) s h R (E)
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat
Scheibenwischer	2/ Blatt
Warnvorrichtungen	HELLA el 20005 oder andere homologierte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Gesellschaftswagen		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ LP 1013 od. LPL 1013		
Typenscheinnummer	CH	2540	56
Karosserie	Car od. Autobus		
Plätze	total	§)	vom
Leergewicht	§)	Treibstoff	D
Nutzlast		Steuer-PS	28,88
Gesamtgewicht	10000	Hubraum	5675

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) 2-Kreis-Kontrolle : hydraulischer Teil = Niveauekontrolle + Kontrolllampe  
Druckluftteil = Doppelmanometer + Kontrolllampe
- \*\* ) Radstandvarianten : 3200 mm, 3600 mm, 4200 mm od. 4800 mm.
- § ) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Anzahl Plätze, Platzzahltafel, Notausstiege (1 pro 10 Pers.), Kennzeichnung und Werkzeug: derselben, Bordapotheke und Feuerlöscher sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- r ) Geräuschemessung nach BAV: Vorbeifahrt; 31,5 km/h, M3, iA 4,30, 84 dB/A  
Motorbremse; 42 km/h, M3, 2800 U/min, 82 dB/A

*CV*

Ort und Datum der Prüfung  
Schlieren, 11.4.78.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung