

EIGENDESSICHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION: FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges *) (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ LP od. LPS 913/.. *)	ZUSATZKARTE Typenschein-Nummer CH 3540 62
--	------------------------------	-----------------------------	--

ERKENNUNGSMERKMALE "913" beidseitig auf Türe.
 "LP 913" od. "LPS 913" auf Hersteller-Plakette, rechts in Kabine auf vorderem Türpfosten.
 "318.0.-.0-" als Vorziffer zu Fahrgestellnummer.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts auf Längsträger, vor hinterem Federsupport.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 352.X" eingeschlagen rechts am Motorblock, auf Plakette.
 Hersteller MERCEDES-BENZ, Stuttgart / D Importeur MERCEDES-BENZ AUTOMOBIL AG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 6 Antrieb auf Hinterräder
 Lenkung links + rechts Lenkhilfe auf Wunsch ZF-Hydro
 Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, IB, m. Drucklufthilfe, alle Räder
 Hilfsbremse Federspeicher, ** Dauerbremse Staudruck
 Stellbremse IB, auf HR Anhängerbr. _____
 Getriebeart mech., synchronisiert Anz. Gänge 5
 Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. 85 km/h

MOTOR Bauart Reihe Takte 4
 Marke MERCEDES Treibstoff D
 Typ "OM 352.X"
 Lage vorn Anz. Zyl. 6
 Bohrung 97 Hub 128
 Hubraum 5675 cm³ Steuer-PS 28,88
 Leist.-PS 130 (DIN) bei 2800 U/min
 Kühlung Wasser
 Lärm 85 dB (A) bei 2800 U/min
 Lärmdämpfung 1/Topf 1050 x Ø 280

KAROSSEFORM Frontlenker-Kabine Anz. Türen 2
 Schiebedach _____
 Anz. Plätze : TOTAL 3 ; vorn 3 ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____

ABMESSUNGEN Spurweite V 1800 H 1730
 Spurkreis L Ø R Ø
 Achsabstand *) / (/ /)
 Aussenabmessungen Innenabmessungen
 Länge Ø _____
 Breite 2230 _____
 Höhe je nach Aufbau _____
 Überhang V 730 _____
 H *) _____
 S _____

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL
 Leergewicht _____ je nach Aufbau _____
 Nutzlast _____ je nach Aufbau _____
 Total _____ 8990
 Fabrik-Garantie 2700 _____ 6400 8990
 Reifen-Dimens. 8.25 - 16 XR (14 PR) _____
 Tragkraft p. Achse 3600(6,75) 6600(6,75) _____
 Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht Anhängelast _____ kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ CR (E) Lichtlupe auf Fernlicht

Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E)

Markierlicht 2/ A (E) Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 102 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/ R - S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht 2/ R - S1 (E) Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/links+rechts Geschw. -Messr 1/Tachograph

Richtungsblinker 4/ Blinker Kienzle

Vorn 2/ 3 (E) g seitl. _____ hinten 2/ 2a (E) g

Warnblinkanlage 4/Bl.m.Kontr.L. Arbeitslampen

1/ Unterlegkeil: 285 x 150 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges *

Marke & Typ MERCEDES-BENZ *

Typenschein-Nummer CH 3540 62

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht je n. Fz. Treibstoff D

PS 28,88

Nutzlast lt. Waagsch. Hubraum 5675

Gesamtgew. 8990 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

REMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 318.057-10-787591

*) Modellvarianten (Lastwagen oder Sattelschlepper)

Typ:	Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.:	Radstand:	Ueberhang/hinten:
LP od. LPS 913/32	318.058-.0-	3200	1195
LP od. LPS 913/36	318.056-.0-	3600	1420
LP 913/42	318.057-.0-	4200	1820

***) Bei Ausfall der Drucklufthilfe, Unterstützung durch Federspeicher.
 Notlösevorrichtung= Druckknopf (beschriftet), Luft aus Betriebsbremsunterstützungs-Beh.;
 mechanische Lösevorrichtung= Schraube auf Federspeicherzylinder.

§) Masse, Gewichte, Spurkreis und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.
 Ort und Datum der Prüfung Zürich, den 11.11.71
 Die Prüfungskommission

12

Lastwagen oder
Sattelschlepper
(Fahrgestell)

MERCEDES - BENZ

LP od. LPS 913/.. *)

CH 3540 62

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 28.3.74 in Bern - lin

Modellerweiterung mit Radstand 4800 mm

<u>Typ:</u>	<u>Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.:</u>	<u>Radstand:</u>	<u>Ueberhang hinten:</u>
LP 913/48	318.059-.0-	4800 mm	2220 mm