

ZUSATZKARTE

Lieferwagen
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
MERCEDES-BENZ

L 408 G (GA)/.: *)
Normalkabine - Benzin

Typenschein-Nummer
CH 3540 04

ERKENNUNGSMERKMALE "L 408 G (GA)/.: *) auf Hersteller-Plakette, rechts in Kabine vor
Türe

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn auf Längsträger + auf Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen links, hinten auf Block + auf Plakette ("115" ...)
Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur Mercedes-Benz AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 6 Antrieb Hinterräder
Lenkung links od. rechts Front Lenkhilfe _____
Betriebsbremse hydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken
Hilfsbremse mech. IB, Gestänge Dauerbremse _____
Stellbremse Kabel, auf HR Anhängerbr. _____
Getriebeart mech. vollsynchronisiert Anz. Gänge 4
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. 85-99 km/h

MOTOR Bauart. Reihe Takte 4
Marke MERCEDES Treibstoff B
Typ M 115 -
Lage vorne Anz. Zyl. 4
Bohrung 87 Hub 92,4
Hubraum 2197 cm³ Steuer-PS 11,19
Leist.-PS 85 (DIN) bei 5000 U/min
Kühlung Wasser
Lärm 85 dB (B) bei 5000 U/min
Lärmdämpfung 1 Topf 620 x Ø 150

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

ABMESSUNGEN Spurweite V 1720 H 1492
Spurkreis L *) R *)
Achsabstand *) / (/ /)
Länge *) _____
Breite 2100 _____
Höhe Radst. 2950 = 2280 Radst. 3500 = 2330
Ueberhang V _____
H *) _____
S _____

Außenabmessungen Innenabmessungen

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL
Leergewicht je nach Aufbau _____
Nutzlast je nach Aufbau _____
Total _____ 3500
Fabrik-Garantie 1550 *) 2700 3500
Reifen-Dimens. 6.00-16 8 Ply
Tragkraft p. Achse 1550(4.5) 3100(4.5)
Gesamtzuggewicht _____
Fabrikgar. max. _____ 5600 kg

EIGENDESSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/HELLA E 1 4490 Lichtlupe _____

Abblendlicht 2/Duplo, asymm. Standlicht 2/in Scheinwerfer

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Klang) Lautstärke 97 (dB) B

Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage _____

Schlusslicht 2/neben Blinker Rückstrahler 2/separat ø 100

Stoplicht 2/neben Schlussl. Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr.-Bel 3/links, komb. Schildform ~~rechts~~/Langformat

Rückspiegel 2/aussen Kabine Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe

Vorn orange seitt. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen

Marke & Typ MERCEDES-BENZ L 408G(GA)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 3540 04

Karosserieform _____

Plätze : Total 3 (Vorn) 3

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff B

Nutzlast je nach Fz. PS 11,19

Gesamtgew. 3500 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

* Modelle	Radstand	Gesamtlänge	Ueberhang H	Spurkreis	Leergewicht
L 408 G(GA)/29	2950 mm	4920 mm	1175 mm	9,90 m	V 1070 H 555 = 1625 kg
L 408 G(GA)/35	3500 mm	5865 mm	1570 mm	11,30 m	1080 580 = 1660 kg

Bis Fahrgestell-Nr. 001.293 = Hersteller-Garantie f. Vorderachse = 1350 kg

Merkmale	Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.	Vorziffer zu Motor-Nr.
bei Linkslenkung	309...-12-...	115...-10-...
bei Rechtslenkung	309...-22-...	115...-20-...

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Ersetzt TS CH 3540 04 v.21.2.69

Typbezeichnung, Reifentragkraft

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 23.2.67

(28.5.68)(21.2.69)(25.9.69)

Die Prüfungskommission

Lieferwagen
(Fahrgestell)

MERCEDES - BENZ

L 408 G (GA)/.. *)
Normalkabine - Benzin

CH 3540 04

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

Typenüberprüfung vom 18.7.73 in Schlieren

Betriebsbremse : hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, Vacuum-Unterstützung auf alle Räder

Kreisausfallwarnung : Schwimmer in Bremsflüssigkeitsbehälter mit Kontrolllampe am Armaturenbrett

Motorlärm : 82 dB/A bei 5000 U/min

Abgasmessung : 1,0 % CO Entstörprüfung: A+2

Beleuchtung

Fernlicht	: CR (E)	Abblendlicht	: CR (E)
Standlicht	: A (E) in CR	Rückstrahler	: I (E)
Schlusslicht	: R-S1 (E)	Stoplicht	: R-S1 (E)
Richtungsblinker vorne	: 1 (E)	hinten	: 2a (E)
Warnblinkanlage	: vorhanden		
Warnvorrichtung	: HELLA 001 779	Schalldruck	: 99 dB/A
Nummernschild	: Einheitsformat		