

Typ-Beschreibung
 Lastwagen
 Fahrgestell

Marke

MERCEDES-BENZ

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

L 3250 Diesel

Typbescheinigung

Nr. **517**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Baumuster L 3250" auf Hersteller-Plakette auf Spritzwand**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, aussen am Längsträger, vorn, auf Höhe der ersten Traverse**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, hinten am Kurbelgehäuse, auf Plakette.**
 Hersteller des Fahrgestells **DAIMLER - BENZ, Werk MANNHEIM (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **DAIMLER - BENZ, Werk MANNHEIM (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	MERCEDES-BENZ	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	Diesel	Anzahl Achsen	2
Art Reihenm., Vorkammer		Antrieb auf	Hinterräder
Treibstoff	Dieselloil	1. Bremse	Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder
Zyl.-Zahl	6 Takt 4	2. Bremse	Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder
Zyl.-Bohrung	90 mm	3. Bremse	---
Kolbenhub	120 mm	Anhängerbremse	---
Steuer PS	23,328	Lenkung	Links
Zyl.-Inhalt zus.	4'580 cm ³	Anhängevorrichtung	---
Brems-PS	90	Anzahl Vorwärtsgänge	5
Kühlung	Wasser	Geschw. im 1. Gang	8 K/St im dir. Gang 80 Km/Std.
Lage des Motors	Vorn		
			Für Motorräder: Soziussitz
			Stehplätze
			Anzahl Türen (Kabine) 2
			Sitzplätze Total 2 *
			Vorn - Mitte - Hinten -
			Einzelausführung
			Art/Form
			Hersteller
			Stehplätze
			Seltenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		1'555 kg	925 kg	2'480 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	4'020 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	6'500 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		kg	kg	--- kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				11'100 kg
Bereifung: Dimension		7.50 - 20	HD Truck	/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'650 kg)	pro Achse	3'300 kg	6'600 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

**)

Scheinwerfer: Marke HELLA oder BOSCH

1) Abblendsystem Duplo m/Abblendkappe (Fusschalter) 1)

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

1) Schlusslichter 2, links und rechts 1)

Stoplichter 1, kombiniert m/Schlusslicht

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 1)

Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr. m/Kontrolllampe

Lage Rückwand Kabine, seitlich m/Halter

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Schelbenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'700 mm
	hinten	1'685 mm
Gesamtbreite, vorne	2'120 mm, hinten	2'140 mm
Achsenabstand		3'600 mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	6'030 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'325 mm
Bodenfreiheit		230 mm
Überhang, hinten	Fahrgestell	1'295 mm
Anhängavorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängavorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		13,45 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,95 m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- *) Sitzplätze : Wenn 3 Sitzplätze gewünscht werden, Abänderung nach Art. 12, Abs. 2 MFV (Interpretat. KS) verlangen.
Schalthebel kann abgekröpft werden.
- **) Die elektr. Ausrüstung wird in der Schweiz bei der Karosserieung komplettiert und den Vorschriften angepasst.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

- 1) Elektr. Ausrüstung : Wird vom Importeur in der Schweiz den Vorschriften angepasst. -
Ist nach der Karosserieung, bzw. bei der Einzelprüfung nochmals zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 11. Januar 1950

Die Typenprüfungskommission