

Art des Fahrzeuges Lastwagen-Fahrgest. (Allradantrieb)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ L A K 3 2 9 b	Modell- jahr 1962	Typenschein Nr. 4 ' 0 6 0
--	------------------------------	----------------------	-------------------------	---------------------------------

Merkmale "329" beidseitig auf Motorhaube.-"LAK 329b/37" auf Hersteller-Plakette

Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl. 6

Hersteller des Fahrgestells DAIMLER-BENZ AG, Werk Gaggenau (D)-Importeur MERCEDES-BENZ AG, Zürich

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, auf Längsträger über Vorderachse + auf Hersteller-Plakette

Motor-Nr. eingeschlagen rechts, oberkant Block b. 5-Zylinder + a. angen. Plakette hinten am Block

Motor-Typ O M 326 - Reihenmotor, stehend

Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruck-Bremse, pneumatisch betätigt

Zyl.-Inhalt 10'809 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter, dir + indir. §)	Aussenmasse in mm
------------------------------------	---	-------------------

Takte 4	Getriebeart mechanisch	Seilw./Spill	Länge 6'660
---------	------------------------	--------------	-------------

Kühlung Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 6 = 12	Zughaken nach Wunsch	Breite **) 2'300
----------------	---------------------------------	----------------------	------------------

Antrieb Allrad	Geschw. 1. Gang 8	Spur V. 1'928	Höhe 2'610
----------------	-------------------	---------------	------------

Anzahl Achsen 2	Geschw. dir. Gang 74,6	Spur H. 1'675	Radstand 3'750
-----------------	------------------------	---------------	----------------

Anzahl Reifen 6	Differentialsperre vorhanden	Wendekreis 15,60/15,35	Überhang H. 1'390
-----------------	------------------------------	------------------------	-------------------

Fussbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder

Handbremse mech., IB, Getänge, Ratschenbr., a. HR, m. unabh. Druckl. Unterst., u. Anschl. f. Anhänger-Bremse

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
----------	------	--------	-------	-----------	------	--------	------------------

leer m. Kab.	3'790	1'970	5'760	Dimension	10.00-20	10.00-20	Länge
--------------	-------	-------	-------	-----------	----------	----------	-------

Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	2'900	2'900	Extra	Breite
----------	----------------	--	--	-------------	-------	-------	-------	--------

Gesamtgew.	14'800			Multiply			HD	Höhe
------------	--------	--	--	----------	--	--	----	------

Fabrikgarant.	4'800	10'000	14'800 *	Doppelt			verstärkt	Höhe seitentl.
---------------	------------------	-------------------	---------------------	---------	--	--	-----------	----------------

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	30'800 ***)	Anzahl Türen	2 (Kabine)	Überhang H.			
----------------------------------	-------------	--------------	------------	-------------	--	--	--

Lenkung: Lage	links od. rechts - hydr. Unterst.	Motor-Marke	MERCEDES	Brems-PS	180 DIN
---------------	-----------------------------------	-------------	----------	----------	---------

Bohrung	128	Hub	140	Steuer-PS	55,05
---------	-----	-----	-----	-----------	-------

Karosserie-Form geschlossene Normalkabine

Zahl der Plätze: Total	3	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze
------------------------	---	-------	-------	--------	---	------------

* neu 6100 1100 16'100

*)

+))

Fernlicht	2/ HELLA 4446 E 1	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= oben auf Kotflügel (orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer	H= komb. mit Schlusslichter (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ komb. mit Stoplichter + Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat, pendelnd	Rückblickspiegel 2/ aussen an Türpfosten
Stoplicht	2/ komb. mit Schlussl. + Blinker	Geschwindigkeitsmesser km/h mit Kienzle Tachograph
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	12 bzw. 24 Volt (2 x 12V)	
Lärmmessung	86 dB bei 2'200 U/min-Warnvorrichtung	= 96 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Erkennungsmerkmale: "CHR/339 ... 10" Vorziffer zu Chassis-Nr. = Rechtslenkung.
- **) Gesamtbreite: Wird vom Importeur auf 2,30 m reduziert.
- ***) Anfahrvermögen: 36'500 kg (Anhänger 21'500 kg) in Steigung von 15 % = Gut. Die Handbremse kann den ganzen Zug in einer solchen Steigung halten.
- §) Anhängerbremse: Muss dem BRB 21.10.60, Art. 17, Ziff. 3 entsprechen.
- +) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist vom kantonalen Experten bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Markierlichter: Sind nach Vorschrift anzubringen.
Profilanzeiger: 2/ auf Gummisockel

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission