

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ *)		Modell-jahr	Typenschein Nr.	
Lastwagen (Chassis) (Allradantrieb)	M E R C E D E S - B E N Z		L A 1 4 1 3		1964	4' 5 4 8	
Merkmale "1413" beidseitig auf Motorhaube.- "CH" vor Chassis-Nr.- Hersteller-Plakette in Kabine							
rechts unter Sitz *)		Betriebsstoff		Diesel	Anzahl Zyl.	6	
Hersteller des Fahrgestells DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) - Importeur MERCEDES-BENZ AG, Zürich							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, vorn auf Längsträger vor hinterem Federbock + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, hinten auf Block							
Motor-Typ OM 352 - Reihenmotor, stehend, OHV, mit direkter Einspritzung							
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse, mechanisch betätigt							
Zyl.-Inhalt	5'675 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse Druckluft, 2-Leiter, direkt/indirekt				Aussenmasse in mm *)	
Takte	4	Getriebeart		vollsynchron. Seilw./Spill		Länge	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge		2 x 5 Zughaken nach Wunsch		Breite 2'300	
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang		8,5 Spur V. 1'890		Höhe 2'535	
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang		70,0 Spur H. 1'790		Radstand	
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre hinten		Wendekreis *)		Überhang H.	
Fussbremse hydraulisch, 2-Kreis, mit Druckluft-Unterstützung, Innenbacken							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge, auf die Hinterräder (Ratschenbremse)							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	*)	*)	*)	Dimension	9.00-20	9.00-20	Länge
Nutzlast				Pneu-Tragk.	2'350	2'350	Breite
Gesamtgew.					Multiply		Höhe
Fabrikgarant.	4'000	9'400	12'600				Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 21'000 (**)							
				Anzahl Türen	2		Überhang H.
Lenkung: Lage links oder rechts - hydro-Spindell				Motor-Marke	MERCEDES BENZ		Brems-PS 126 DIN
Bohrung		97		Hub	128		Steuer-PS 28,94
Karosserie-Form geschlossene Halbfrontlenker-Kabine							
Zahl der Plätze: Total		3		(vorn	Mitte	hinten )	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ HELLA oder BOSCH	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch	V= separat, vor Kabinentüren	(orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= Mitte Schlusslichtgehäuse	(orange)
Markierl.	2/ auf Kotflügel	Schelbenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter und Blinker	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang)
Rückstrahler	2/ separat $\emptyset$ 100	Rückblickspegel	2/ beidseitig aussen
Stoplicht	2/ über Schlusslichter und Blinker	Geschwindigkeitsmesser	km/h - Fahrtschreiber KIENZLE
Kontrollschildbeleuchtung	links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	86 dB bei 2'800 U/min	- Warnvorrichtung = 92 dB	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang	Spurkreis	Leergewichte kg		
					H	V	H
L A K 1413/36	3'600 mm	5'705 mm	995 mm	15,0 m	2'415	1'765	4'180
L A 42	4'200	6'340	1'030	17,0	2'460	1'740	4'200

\*\* Anfahrvermögen: 27,1 t (Anhänger 13,5 t) in Steigung von 15 % = gut.- Die Handbremse hält den ganzen Zug in einer solchen Steigung.

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 30.6.64

Die Typenprüfungskommission