

TYPENBESCHREIBUNG MERCEDES G 1000 MOTORFAHRZEUGE-TYPENVEREINIGUNG DER DEUTSCHEN AUTOMOBIL-INDUSTRIE-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Lastwagen          Fahrgestell</b>	Marke <b>MERCEDES-BENZ</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>LP 5000 - Frontlenker</b>	Typbeschreibung Nr. <b>1518</b>
---	-------------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "LP 5000" rechts a/Spritzwand a/Herst.-Plak. - Frontlenker**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn seitl. a/Längsträger, hint. Stossbalken & a/Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, hinten a/Motorblock bei hint. Glühkerze & a/Plakette**  
 Hersteller des Fahrgestells **DAIMLER BENZ A.G., Werk GAGGENAU (D)**  
 Hersteller des Motors **DAIMLER BENZ A.G., Werk GAGGENAU (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>MERCEDES BENZ            O M 325</b> Art Reihenn., <b>seitegest.</b> Treibstoff <b>Dieselloil</b> Zyl.-Zahl <b>6</b> Takt <b>4</b> Zyl.-Bohrung <b>105</b> mm Reihenhub <b>140</b> mm Steuer PS <b>37,044</b> Zyl.-Inhalt zus. <b>7'274</b> cm <sup>3</sup> Brems-PS <b>125</b> Kühlung <b>Wasser</b> Lage des Motors <b>Vorn</b>	Anzahl Achsen <b>2</b> Antrieb auf <b>Hinterräder</b> 1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch komb.            n/Druckluft, auf alle Räder</b> 2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB.,            Gestänge, auf Hinterräder</b> 3. Bremse <b>Motorbremse : Auspuff-Staudruck</b> Anhängerbrmsa <b>Direkt, Druckluft</b> Lenkung <b>Frontlenker - Links *)</b> Anhängervorrichtung <b>Trichterkupplung</b> Anzahl Vorwärtsgänge <b>5</b> Geschw. im 1. Gang <b>8</b> im dir. Gang <b>70 Km/Std.</b>	Hersteller <b>Art / Form Einzelausführung</b> Anzahl Türen Sitzplätze <b>Total</b> Vorn Mitte Hinten Stützplätze Für Motorräder: <b>Sozialstiz</b> <b>Sellenwagen</b>

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells <b>ohne Kabine</b> . . . . .	<b>2'500</b> kg	<b>2'060</b> kg	<b>4'560</b> kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .	kg	kg	<b>6'290</b> kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . . .	<b>3'850</b> kg	<b>7'800</b> kg	<b>10'850</b> kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karossiert) . . . . .	kg	kg	--- kg
Nutzlast <b>##</b> ) . . . . .	kg	kg	--- kg <b>##)</b>
Fabrikgarantiertes maximales Anhängorzuggewicht . . . . .			<b>27'000</b> kg
Bereifung: Dimension . . . . .	<b>9.00 - 20</b>	<b>HD 12 Ply</b>	<b>MINNLI/ doppelt</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>2'255</b> kg) . . . . . pro Achse	<b>4'510</b> kg	<b>9'020</b> kg	

Scheinwerfer: Marke  
 Stand-/Markierlichter  
 Stoplichter 1)  
 Richtungsanzeiger: System  
 Warnvorrichtung

Abblendsystem  
 Schlusslichter  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1)  
 Logo  
 Scheibenwischer

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite {	vorn	1'865	mm
	hinten	1'660	mm
Gesamtbreite, vorns		2'250	mm
hinten		2'250	mm
*) Achsabstand		4'600	mm
Gesamtlänge ++)		7'925	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			mm
Edeinfreitell		335	mm
Überhang, hinten ++)		2'160	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		780	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)			mm
*) Vorderrad Wendekreis-Durchm. links		17,50	m
*) Vorderrad Wendekreis-Durchm. rechts		16,70	m
*) Wird auch geliefert mit den Radständen von 5'000 & 5'200 mm, es ändern die mit ++) bezeichn. Abmessungen			
Innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenladen (Höhe)			mm

## BEMERKUNGEN

- \*) A/Wunsch: Lenkung rechts.  
 \*\*) Nutzlast: Die erteilte Nutzlast darf in keinem Falle bei normaler Brücke 5 Tonnen bei Kipper, Rasten oder Spezial-Aufbauten  $4 \frac{1}{2}$  Tonnen überschreiten

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich  
Leerlauf = 65 Phon/Max. Betr. Drehz. = 83 Phon  
Maschinenlärm = 90 Phon/Motorbremse = 86 Phon

## ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

- 1) Ausrüstung: Wird erst bei Karosserie angebracht und ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 27. 1. 1955  
 2. 2. 1955

Die Typenprüfungsstationen