

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen-Fahrgestell
 Car - Fahrgestell

Marke
MERCEDES-BENZ

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
0 3500

Typbescheinigung
 Nr. **1078**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "0 3500" rechts auf Spritzwand, a/Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Längsträger, gegenüber Oelfilter, sowie a/Herst.-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, hinten auf Kurbelgehäuse, über Oelmesstab, a/Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **DAIMLER BENZ A.G., Werk MANNHEIM (D)**
 Hersteller des Motors **DAIMLER BENZ A.G., Werk GAGGENAU (D)**

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR MERCEDES BENZ
 Marke u. Typ **OM 312'917**
 Art Reihenm., obengest.
 Treibstoff **Dieselloil**
 Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **90** mm
 Kolbenhub **120** mm
 Steuer PS **23,328**
 Zyl.-Inhalt zus. **4'580** cm³
 Brems-PS **90**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, mit Druckluft-Servo, auf alle 4 Räder.**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, mit Gestänge, auf Hinterräder.**
 3. Bremse **Motorbremse : Mercedes-Benz**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links od. Rechts - Z F Ross**
 Anhängervorrichtung **Nach Wunsch**
 Anzahl Vorwärtsgänge **5 (je nach H'Achse) *****
 Geschw. im 1. Gang **8** Im dir. Gang **70 Km/Std**

KAROSSERIE
 Hersteller
 Art / Form
Einzelausführung
 Anzahl Türen
 Sitzplätze **Total 2)**
 Vorn **Mitte Hinten**
 Stehplätze
 Für Motorräder: Soziussitz
 Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

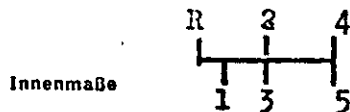
	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereten Fahrgestells ..ohne Kabine	1'760 kg	1'280 kg	3'040 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	5'210 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	2'650 kg	5'600 kg	8'250 kg
Leergewicht des fahrbereten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . Maximal.. Anhänger-Gewicht. 5'600.Kg. . .			13'850 kg
Bereifung: Dimension	8.25 - 20 HD		8.25 20 doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'760 kg) pro Achse	3'520 kg	7'040 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	BOSCH	1) Abblendsystem	Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	2, in den Scheinwerfern	1) Schlußlichter	1, kombiniert	1)
Stoplichter	1, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	
Richtungsanzeiger: System	—	Lage	—	
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn	Schellenwischer	—	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn *)	1'710	mm
	{ hinten	1'700	mm
*) Gesamtbreite, vorne	2'280 [mm, hinten	2'220	mm
Achsenabstand		4'830	mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	8'580	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		—	mm
Bodenfreiheit		270	mm
Überhang, hinten	Fahrgestell	2'400	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		580	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		—	mm
**) Äußerer Wendekreis-Durchm. links		17,80	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		17,70	m



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

BEMERKUNGEN

- *) Breite : Dieser Fz.-Typ wird vom Importeur auf eine maximale Breite von 2'250 mm. abgeändert.
- **) Wendekreis-Durchmesser : Auf Wunsch wird eine Vorderachse (Schweizerfabrikat) mit stärkerem Radeinschlag eingebaut, bei welchem sich der Wendekreis im ca. 1m50 reduziert.
- ***) Hinterachse : 3 Arten Untersetzungen, je nach Wunsch

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Ausrüstung : Muss nach Montage der Karosserie, d.h. bei der Einzel-Abnahme nochmals kontrolliert werden.
 - 2) Platzzahl : Je nach Kabine - Ist bei der Einzelprüfung festzustellen.
 - 3) Gesamtbreite : Fahrzeuge mit mehr als 2'250 mm. Breite dürfen nicht zugelassen werden, mit Ausnahme von Fahrplanmässig verkehrenden Autobussen und auf dem für Fz. mit 2m40 Breite geöffneten Strassennetz.
- Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 18. 2.1953

Die Typenprüfungskommission