

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen
Fahrgestell

Marke

MERCEDES-BENZ

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

170 Va

Typbescheinigung

Nr. **638**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "170 Va" auf Hersteller-Plakette eingeschlagen (am Torpedo)**
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Auf rechtem Ovalrohrträger, sowie a/Herst.-Plakette, am Torpedo)**
 Motornummer eingeschlagen **Links, hinten und oben auf Motorblock, sowie a/Stirnradgehäuse (a/Plak.)**
 Hersteller des Fahrgestells **DAIMLER BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **DAIMLER-BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **MERCEDES MB
Typ N 136 VI**
 Art Reihenm., steh. Vent.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **75** mm
 Kolbenhub **100** mm
 Steuer PS **9,00**
 Zyl.-Inhalt zus. **1'767** cm³
 Brems-PS **45**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch,
auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch,
(Kabelzug) auf Hinterräder**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **31** Im dir. Gang **115 Km/St.**

KAROSSERIE

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

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberelten Fahrgestells . . . ohne Kabine	345 kg	530 kg	875 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	1'115 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'990 kg
Leergewicht des fahrberelten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	6,00 - 16 / 6,00 od. 6,50 - 16 einfach		
Maxim. Tragkraft (pro Reifen ⁵³⁵ / 660 kg) pro Achse	1'070 kg	1'070 - 1'320 g	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

1)

Scheinwerfer: Marke BOSCH oder HELLA

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlußlichter

Stoplichter

1) Kontrollnummerbeleuchtung

Richtungsanzeiger: System

1) Lage

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Scheibenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'335	mm
	hinten	1'380	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'620	mm
Achsenabstand		2'845	mm
Gesamtlänge		4'250	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		—	mm
Bodenfreiheit		205	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,00	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,00	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Hintere Federung : Wird von der Herstellerfirma verstärkt.

Auspuffrohr : Wird bis hinter Hinterachse, bzw. bis an Karosserieende geführt.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

Allg. Ausrüstung : Die Ausrüstung wird erst bei der Karosserie angebracht und ist bei der Einzelprüfung genau zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 27. 9.1950

Die Typenprüfungskommission