

TYPENBESCHREIBUNG MOTORENFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Personenwagen	MERCEDES-BENZ	1 8 0	Limousine
			Nr. 1 2 0 5

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "Baumuster 180/120.010" rechts a/Innenseite d. Kotflügels**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts oben auf Längsträger, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links, hinten oben auf Motorgehäuse, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **DAIMLER - BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (D)**
 Hersteller des Motors **DAIMLER - BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ MERCEDES-BENZ M 136 VII Anordnung oben gest. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Bohrung 75 mm Kolbenhub 100 mm Steuer PS 9,000 Zyl.-Inhalt zus. 1'767 cm ³ Brems-PS 52 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links - Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang 34 im dir. Gang 126 km/Std.	Hersteller DAIMLER - BENZ STUTTGART Art / Form Limousine Anzahl Türen 4 Sitzplätze Total *) 5 Vorn 2 *) Mitte -- Hinten 3 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	700 kg	875 kg	1'575 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	595 kg	525 kg	1'120 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	6.40 - 13	4 Ply 3*) einfach / doppelt	
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 390 kg) pro Achse	780 kg	780 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **BOSCH**
 Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern
 Stoplichter **2**, kombiniert **15** Watts
 Richtungsanzeiger: System **4**, Blinker m/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung **1** elektr. Horn (orange)

Abblendsystem **Duplolanpen m/Abblendkappe**
 Schlusslichter **2**, kombiniert **5** Watts
 Kontrollnummerbeleuchtung **2**, Mitte Kofferdeckel **1)**
 Lage Vorn = Seitlich n/vord, Kotflügel **15** Watts
 Hint. = Komb.n/Schluss- & Stoplichter **15** W
 Scheibenwischer **2**, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'420mm
{ hinten	1'450mm
Gesamtbreite, vorne	1'720mm
hinten	1'740mm
Achsenabstand	2'650mm
Gesamtlänge	4'460mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'560mm
Bodenfreiheit	205mm
Überhang, hinten	1'105mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Ecken)	---mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	10,65 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,40 m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Wenn das Fz. vorn mit einer durchgehenden Sitzbank ausgerüstet ist, können 2-3 Plätze, bezw. 5-6 Plätze total bewilligt werden, ~~unter der Bedingung, dass das Fz. mit 6 Flg. Reifen ausgerüstet wird.~~

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II MFV)

1) Kontrollnummer-Beleuchtung: Es sind schräge Keile unter die Lampen-Gehäuse anzubringen um eine Rückblendung zu vermeiden. Das Lichtfenster nach rechts aussen muss verdeckt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 16.9.1953

Die Typenprüfungskommission