

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie Personenwagen	Marke MERCEDES-BENZ	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 170 Va	Typbescheinigung Nr. 683
--	-------------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Baumuster 170 V a" auf Spritzwand, auf Herstellerplakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts, oben auf Längsträger (unter Vergaser-Zuleitung)**
 Motornummer eingeschlagen **Links, hinten am Motorblock (hinter Zündspule) ***
 Hersteller des Fahrgestells **DAIMLER-BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **DAIMLER-BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (Deutschland)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ MERCEDES-BENZ M 136 VI	Anzahl Achsen 2	Hersteller DAIMLER-BENZ A.G.
Art Reihenm., seitengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form Limousine
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder	Sitzplätze Total 4 - 5
Zyl.-Bohrung 75 mm	3. Bremse —	Vorn 2 Mitte — Hinten 2-3
Kolbenhub 100 mm	Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 9,000	Lenkung Links - Schnecke m/Finger	Für Motorräder: Soziussitz —
Zyl.-Inhalt zus. 1'767 cm³	Anhängevorrichtung —	Seitenwagen —
Brems-PS 45	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 31 im dr. Gang 116 Km/St.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	605 kg	600 kg	1'205 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—	—	— kg
Bereifung: Dimension	5.25 - 16 4 Ply		einfach/ dupl.
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 440 kg) pro Achse	880 kg	880 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **BOSCH**

Abblendsystem **Duplolampen m/Abblendkappe**

Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**

Schlußlichter **2, kombiniert (5 W. - Kunststoff)**

Stoplichter **2, kombiniert (15 W. - Kunststoff)**

Kontrollnummerbeleuchtung **2, in Stosstange 1)**

Richtungsanzeiger: System **2, Winker**

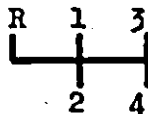
2) Lage seitt. am Torpedo unterh. Windschutzsch. 2)

Warnvorrichtung **1, elektr. 1-Klang**

Scheibenwischer **2, elektr.**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'310	mm
	hinten	1'340	mm
Gesamtbreite, vorne	1'570mm, hinten	1'630	mm
Achsenabstand		2'845	mm
Gesamtlänge		4'340	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'620	mm
Bodenfreiheit		240	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,40	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,15	m



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

BEMERKUNGEN

***) Motornummer : Wiederholt auf angenieteteter Herstellerplakette, rechts, vorn am Kurbelgehäuse.**

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Kontr.-No.-Bel. : Genügend insofern Kontrollschild richtig montiert und angepasst (ohne Rahmen)**
- 2) Richtungsanzeiger : Kontrollampe am Winkerschalt-ring (oben auf Lenkrad) vorhanden.**

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 8. 1. 1951

Die Typenprüfungskommission