

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
MERCEDES-BENZ

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
300 (186 011) *

Typbescheinigung
Nr. **872**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " 300 " hinten auf Kofferdeckel & "300/186 011" a/Plakette***
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts oben auf Chassis-Längsträger, sowie a/Herst.-Plakette ****
 Motornummer eingeschlagen **Links, Mitte Motorblock, sowie a/Plakette am Motorblock *****
 Hersteller des Fahrgestells **DAIMLER BENZ A.G., UNTERTURKHEIM b/Stuttgart (D.)**
 Hersteller des Motors **DAIMLER BENZ A.G., UNTERTURKHEIM b/Stuttgart (D.)**

MOTOR **)
 Marke u. Typ **MERCEDES 920**
 Art Reihenm. **(häng. Ventilen oben. Nockenw.)**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **85** mm
 Kolbenhub **88** mm
 Steuer PS **15,259**
 Zyl.-Inhalt zus. **2'996** cm³
 Brems-PS **115**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch auf alle Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, Kabelzug, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links - Schnecke m/Mutter**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4 m/Lenkradschaltung**
 Geschw. im 1. Gang **48** Im dir. Gang **160 Km/Std**

KAROSSERIE
 Hersteller **DAIMLER BENZ A.G.**
 Art/Form **Limousine**
 Anzahl Türen **4**
 Sitzplätze **Total 5**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **3**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Sozlussitz **---**
Sellenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberelten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantirtes maximales Gesamtgewicht	1'035 kg	1'100 kg	2'135 kg
Leergewicht des fahrberelten Fahrzeuges (karossiert)	920 kg	840 kg	1'760 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantirtes maximales Anhängerruggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	7.10 - 15	6 Ply	einfach konstr
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 615 kg) pro Achse	1'230 kg	1'230 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **BOSCH**

Abblendsystem **Duplollampen m/Abblendkappe**

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

Schlußlichter **2, über Stosstange links & rechts**

Stoplichter **2, über Stosstange links & rechts**

Kontrollnummerbeleuchtung **2, Mitte Kofferdeckel**

Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Kontrolllampe**

Vorn = Ueber den Scheinwerfern

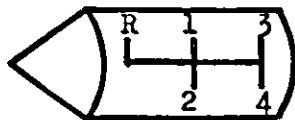
Lage Hinten = Oben auf Kotflügel

Warnvorrichtung **1, elektr. Horn 2- & 3-Klang umschaltbar**

Schelbenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'440 mm
	hinten	1'525 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'838 mm
Achsenabstand		3'050 mm
Gesamtlänge		4'950 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'600 mm
Bodentreiheit		185 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	12,10 m	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	12,40 m	



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

BEMERKUNGEN

- *) No.-Aufteilung = 186 Fahrgestell-Typ
011 Karosserie-Typ (Limousine)
... laufende Kontroll-Nummer
/52 Herstellungsjahr
- ***) No.-Aufteilung = 186 Fahrzeug-Typ
920 Motor-Baumaster
... laufende Kontroll-Nummer
/52 Herstellungsjahr

~~BEZUGSNUMMERN UND BEZUGSSTÄNDE~~

Das Fahrzeug ist ausgerüstet mit :

2 Rückfahrtscheinwerfer, über Stosstange links und rechts, mit dem Rückwärtsgang gekuppelt.

2 Nebellampen über vordere Stosstange, mit den Standlichtern geschaltet.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 12.3.1952

Die Typenprüfungskommission