

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typschreibweise

Personenwagen

MERCEDES-BENZ

300 c (186.016) \*

Nr. 1893

Erkennungsmerkmale des Typs "Baustufe 300 c/186.016) auf Herstellerplakette. Synchr. Getriebe.  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorne rechts, oben auf Längsträger, gegenüber Anlasser.  
 Motornummer eingeschlagen Links am Motorblock, zwischen 3. und 4. Zündkerze.  
 Hersteller des Fahrgestells ) DAIMLER-BENZ AG., Stuttgart-Untertürkheim (D)  
 Hersteller des Motors

## MOTOR

MERCEDES - BENZ  
 Marke u. Typ W. 106 II  
 Art Reihenmotor OHZ  
 Treibstoff Benzin  
 Zyl-Zahl 6 Zahl 4  
 Zyl-Dehnung 85 mm  
 Pleibankhub 88 mm  
 Motor-PS 15,259  
 Zyl-Nahabst. aus. 21996 cm.<sup>3</sup>  
 Brems-PS (DIN) 125  
 Kühlung Wasser (Pumpe)  
 Lage des Motors vorne

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterräder  
 1. Bremse Fußbremse: hydraulisch mit Unterdruck-  
 Bremshilfe auf alle Räder.  
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 18., (Kabelzug)  
 auf Hinterräder.  
 3. Bremse —  
 Anhängerbremse —  
 Lenkung Kugelkroislauf lenkung - Links  
 Anlagenvorrichtung —  
 Anzahl Vorwärtsgänge 4  
 Geschw. 1. f. Gang 45 im dir. Gang 160 km/Std.

## KAROSSERIE

Hersteller DAIMLER-BENZ AG.  
 Art/Forma Linousino  
 Anzahl Türen 4  
 Sitzplätze Total 5  
 Vorn 2 Mitte - Hinten 3  
 Sitzplatzza —  
 Für Motorräder: Soziussitz —  
 Seitenwagen —

## GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	1110 kg	1250 kg	2360 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	920 kg	900 kg	1820 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht	—	—	— kg
Bereifung: Dimension	7.60 - 15	6 Ply	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen - 705 kg)	1410 kg	1410 kg	

TYPENSCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYP-PRÜFUNGS-KOMMISSION

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 Volt

Scheinwerfer: Abtiko B O S C II  
 Stand-/Markierlichter ( 2, in Scheinwerfer 5 W  
 2, Parkl. in Blinker V. 1,5 W  
 Stoplichter 2, kombiniert (orange) 15 W  
 Richtungsanzeigersystem 4, Blinker mit Kontrolllampe  
 Warnvorrichtung 1, elektrisch. Zweiklanghorn

Ablendsystem Duplolempen mit Ablendkappe 35/35 W  
 Schlusslichter 2, kombiniert 5 W. + 2 Rückstrahler  
 Kontrollnummerbeleuchtung 2, Mitte Kofferdackel 5 W.  
 Lage V: oben auf Kotflügel (weiss) 15 W.  
 H: kombiniert mit Stoplicht (orange) 15 W.  
 Schalterwischer 2, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1480	mm
	hinten	1525	mm
Gesamtbreite, vorne	1870	mm, hinten	1870
Achsenabstand			3050
Gesamtlänge			5055
Gesamthöhe (unbelastet)			1600
Radfreiheit			185
Überhang, hinten			1260
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			—
Anhängevorrichtung (Überhang)			—
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		12.50	m.
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		12.65	m.

## Innenmass

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

## BEMERKUNGEN

\*) Ausführung "AUTOMATIC" mit automatischen Getriebe  
 vgl. Typenschein Nr. 1894

Lärmessung: (7 a seitlich)  
 bei max. Betriebstourenzah! = 78 - 80 Phon

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV)

- 1) Nebelleuchten: 2 (465 mm von Fahrzeug-Rand) Anschluss muss den Vorschriften entsprechen.
- 2) Kühlerfigur: Mercedes-Stern auf Kühlerzapfen kann, vorbehaltlich anderslautendem Entscheid der begutachtenden Spezial-Kommission des EJPD, nicht zugelassen werden. (KS EJPD vom 16.3.1956)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 16.5.1956

13.6.1956