

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Personenwagen	MERCEDES-BENZ	170 SD	Nr. 1223

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "170 SD" hinten a/Kofferdeckel sowie a/Herst.-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn oben auf Längsträger**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, auf Stirnradgehäuse, rechts, sowie hinten a/Motorblock**
 Hersteller des Fahrgestells **DAIMLER BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (D)**
 Hersteller des Motors **DAIMLER BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
MERCEDES BENZ Marke u. Typ OM 636 VIII Art Rohrenm., häng. Vent. Treibstoff Dieselloil 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 40 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn im Fz.	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links - ZF Rosslenkung Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 100 Km/Std.	KAROSSERIE Hersteller DAIMLER BENZ AG 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		kg	kg	1'700 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		620 kg	650 kg	1'280 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		5.50 - 16	6 Ply	einfach / DRUCK
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	500 kg)	pro Achse 1'000 kg	1'000 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA
 Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern
 Stoplichter 2, links und rechts (orange)
 Richtungsanzeiger: System (2, Blinker) m/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolempen m/Abblendkappe
 Schlusslichter (2, Rückstrahler)
 Kontrollnummerbeleuchtung 2, an Stosstange
 Lage Vorn = Vor den Kotflügeln
 Hint. = Fz.-Mitte in Türpfosten eingebaut
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'310 mm
{ hinten	1'435 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten 1'685 mm
Achsenabstand	2'845 mm
Gesamtlänge	4'500 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'595 mm
Bodenfreiheit	200 mm
Überhang, hinten	1'090 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	10'950 mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	10'300 mm

Innenmassa

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessung: A/ 7 M. seitlich
 Leerlauf = 62 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ILMFV)

Ort und Datum der Typenprüfung
 ZÜRICH, den 28. Oktober 1953.

Die Typenprüfungskommission