

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Personenwagen	MERCEDES-BENZ	170 SV	Nr. 1229

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "170 SV" hinten a/Kofferdeckel sowie a/Horst.Pl.a/Spritzwand**
 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
Marke u. Typ MERCEDES BENZ 135 VIII Art Reihenm., häng. Vent. 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 45 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn im Fz.	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 11,0 Km/Std.	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	1'650 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	575 kg	625 kg	1'200 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	5.50 - 16	6 Ply	einfach MAXXEST
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) n/Kontrollampe

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolempen n/Abblendkappe

Schlusslichter (2, links und rechts (rot)

Kontrolllampe n/Beleuchtung 2, an Stosstange

Lage Vorn = Vor den Köpfluggabeln
Hint. = Ps.-Mitte, in Turpfesten 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
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)			---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links			10'950	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts			10'300	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

Innenmessungen a/ 7 H. seitlich

Leorlauf

= 62 Phon

Bei maxim. Betriebsdrehzahl

= 80 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IS. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 28. Oktober 1953.

Die Typenprüfungskommission