

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

|                    |                      |                                     |                  |
|--------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------|
| Fahrzeug-Kategorie | Marke                | Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen | Typbescheinigung |
| Personenwagen      | <b>MERCEDES-BENZ</b> | 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 <b>MERCEDES BENZ 135 VIII</b><br>Art <b>Reihenm., häng. Vent.</b><br>Treibstoff <b>Benzin</b><br>Zyl.-Zahl <b>4</b> Takt <b>4</b><br>Zyl.-Bohrung <b>75</b> mm<br>Kolbenhub <b>100</b> mm<br>Steuer PS <b>9,000</b><br>Zyl.-Inhalt zus. <b>1'767</b> cm <sup>3</sup><br>Brems-PS <b>45</b><br>Kühlung <b>Wasser</b><br>Lage des Motors <b>Vorn im Fz.</b> | Anzahl Achsen <b>2</b><br>Antrieb auf <b>Hinterräder</b><br>1. Bremse <b>Fussbremse: Hydraulisch auf alle 4 Räder</b><br>2. Bremse <b>Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder</b><br>3. Bremse <b>---</b><br>Anhängerbremse <b>---</b><br>Lenkung <b>Links - ZF Rosslenkung</b><br>Anhängervorrichtung <b>---</b><br>Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b><br>Geschw. im 1. Gang <b>im dir. Gang 110 Km/Std.</b> | Hersteller <b>DAIMLER BENZ AG STUTTGART</b><br>Art / Form <b>Limousine</b><br>Anzahl Türen <b>4</b><br>Sitzplätze <b>Total 5</b><br><b>Vorn 2 Mitte -- Hinten 3</b><br>Stehplätze <b>---</b><br>Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b><br><b>Seitenwagen ---</b> |

| 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              | <b>1'650 kg</b>        |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) | <b>575 kg</b>             | <b>625 kg</b>   | <b>1'200 kg</b>        |
| Nutzlast   | kg                        | kg              | --- kg                 |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht      | kg                        | kg              | --- kg                 |
| Bereifung: Dimension                                 | <b>5.50 - 16</b>          | <b>6 Ply</b>    | einfach <b>MAXXEST</b> |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>500 kg</b> )         | pro Achse <b>1'000 kg</b> | <b>1'000 kg</b> |                        |

## 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))

Kontrollampennummerbeleuchtung 2, an Stange

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

Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) --- mm

Anhängervorrichtung (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