

Fahrzeug - Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

Pw.

MERCEDES

170 S

Nr. 474

Erkennungsmerkmale des Typs **Vorzahl der Fahrgestell-No. oder Bezeichnung auf Herstellerplakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf Längsträger oben, unter Motorhaube, nahe Auspuffrohr**
 Motornummer eingeschlagen **links, am Kurbelgehäuse, bei Oelmesstab und Rechts, vorn, auf Block**
 Hersteller des Fahrgestells **Daimler-Benz A.-G., STUTTGART-Untertürkheim (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **Daimler-Benz A.-G., STUTTGART-Untertürkheim (Deutschland)**

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION
MOTOR

Marke u. Typ **Mercedes Typ M 136 III**
 Art Reihenm., seitengest.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **75 mm**
 Kolbenhub **100 mm**
 Steuer PS **9,00**
 Zyl.-Inhalt zus. **1'767 cm³**
 Brems-PS **52**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **33** im dir. Gang **120 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 : **Sozialsitz**
 Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereten Fahrzeuges (karossiert)	647 kg	598 kg	1'245 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht			kg
Bereifung : Dimension	6.40 - 15	6 Ply *)	einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 475 kg) pro Achse	950 kg	950 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH

Abblendsystem Duplo (Mit Fusschalter)

Stand-/Markierlichter 2/ in den Scheinwerfern

Schlußlichter 2/ kombiniert m/Stoplichter

Stoplichter 2/ kombiniert m/Schlusslichter

Kontrollnummerbeleuchtung 2/ Mitte Stosstange

Richtungsanzeiger: System 2/ Winker, elektr. SWF

Lage Mittl. Türpfosten, versenkt

1)

Warnvorrichtung 1 elektr. Zweiklang-Horn **)

Scheibenwischer 2/ elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'330 mm
	hinten	1'420 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'680 mm
Achsenabstand		2'845 mm
Gesamtlänge		4'455 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'610 mm
Bodenfreiheit		185 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,75 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,10 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Kann auch mit FIRESTONE-Reifen
6.40 - 15 4 Ply Super Ballon
ausgerüstet werden.
(Garantie von Firestone vom 31.8.1949
437 kg. Tragkraft pro Reifen)

**) Umschalter wird vom Importeur eingebaut

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

1) Original Winker von vorn nicht sichtbar ;
zusätzliche Winker oder Blinker montieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, 2. September 1949

Die Typenprüfungskommission