

Leichter Motorwagen
1) (Teilkarosseriert)

MERCEDES-BENZ

180 / 120.000

Nr. 1763-A

Erkennungsmerkmale des Typs
Fahrgestellnummer eingeschlagen
Motornummer eingeschlagen
Hersteller des Fahrzeugstells
Hersteller des Motors

Bezeichn. "Baumuster 180/120.002" a/Herst. Pl. rechts ob. unt. Haube
Vorne, rechts oben a/Längsträger, sowie auf Herstellerplakette.
Links, hint. a/Motorblock & vorn, rechts a/Benzinpumpen-Antrieb a/Werk
DAINLER BENZ AG., Werk SINDELFINGEN (D)
DAINLER BENZ, STUTTGART - Untertürkheim (D)

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	MERCEDES-BENZ	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	M 136 VII	Anzahl Achsen	2
Art Reihemotor, steh. V.	(SV)	Antrieb auf	Hinterräder
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse: Hydraulisch, IB. mit Primärbacken, auf alle 4 Räder.
Zyl.-Zahl	4 Takt 4	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder.
Zyl.-Drehung	75 mm	3. Bremse	---
Kolbenhub	100 mm	Anhängerbremse	---
Steuer PS	9,000	Lenkung	Links - Schnecke mit Lenkfinger
Zyl.-inhalt zus.	1'767 cm ³	Antriebsvorrichtung	ZF- Ross
Bremse PS	52	Anzahl Vorderräder	4
Kühlung	Wasser	Getriebe, 1. Gang	3/4 bei 1. Gang 126 Km/Std.
Legen des Motors	Vorn		
			Für Motorräder: Soziussitz --- Sitzplätze --- Anzahl Türen 2 Sitzplätze Total 2 Vorn 2 Hinten ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS UND BEREIFUNG	Vorderräder	Hinterräder	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeugstells mit Teilkarosserie	kg	kg	970 kg
Tragfähigkeit des Fahrzeugstells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'800 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	kg	kg	---
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht	kg	kg	---
Bereifung: Dimension	6.70 - 13 HD	6 Ply	einfach/KERBEN
Maximal Tragkraft (pro Reifen)	550 kg	pro Achse 1'100 kg	1'100 kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer / Marke	B O S C H	Abblendsystem	Duplolampen mit Abblendkappen
Stand- / Markleuchter	2, in den Scheinwerfern	Schlusslichter	2, links & rechts (rot)
Stoplichter	2, links & rechts (orange)	Kontrollnummerbeleuchtung	1, links oben a/Stosstange
Richtungsanzeiger System	4, Blinker mit Kontrollampe	Lege	V= Oben auf Kotflügel (orange) H= Unter den Schlusslichtern (orange)
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Scheibenwischer	2, elektrisch
Rückblickspiegel	1, Mitte innen. oben	Rückfahrlampen	2, über Zündung & Schalthebel.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	1'440	mm	
		1'470	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'720	mm, hinten	1'770	mm
Achsenabstand		2'650	mm	
Gesamtlänge		4'400	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)		1'670	mm	
Bodenfreiheit		205	mm	
Überhang, hinten		1'070	mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm	
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm	
Kustarer Wendekreis-Durchm., links		10,55	m	
Kustarer Wendekreis-Durchm., rechts		10,35	m	

Innenmasse **Von Fall zu Fall festzustellen.**

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

BEMERKUNGEN

*) Lt. Garantie FIRESTONE.

Lärmmessungen: auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (126 Km/Std.) = 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

1) Da es sich hier um ein Fahrgestell mit teilweise aufgebauter Karosserie (für Fremdaufbauten bestimmt), handelt, müssen vom kantonalen Experten bei der Einzelabnahme folgende Punkte beachtet werden:

- Kontrolle der allg. Ausrüstung des Fz.
- Kontrolle des Ueberhanges der Ladefläche (Festgelegt ist Distanz zwischen Rücklehne der vord. Sitze bis Hinterachse = 1'090 mm.)
- Lastverteilung des belasteten Fz. pro Achse.
- Kontrolle der Tragkraft der aufmontierten Reifen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 25.1.1956

Die Typenprüfungskommission