

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbeschreibung

Personenwagen

**MERCEDES BENZ**

S L 300 (198'040)

Nr. 1548

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "300 SL" & "Daimler 198'040" Mitte Spritzenpumpe/Herst.-Plakette**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, vorn oben a/Hingsträger, hinter Kühler & a/Herst.-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn am Motorblock, & a/Hersteller-Plakette**  
 Hersteller des Fahrgestells **DAIMLER BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (D)**  
 Hersteller des Motors **DAIMLER BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (D)**

MOYOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>MERCEDES BENZ M 198 I</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>DAIMLER BENZ A.G.</b>
Art <b>Reihern, OHG links</b>	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art / Form <b>STUTTGART</b>
Treibstoff <b>Benzin geneigt</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch, IB.,</b>	<b>Limousine (Sport Coupe)</b>
Zyl.-Zahl <b>6</b>	<b>in/Unterdruk-Bromhilfe a/alle Räder</b>	Anzahl Türen <b>2</b>
Zyl.-Bohrung <b>65 mm</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB.,</b>	Sitzplätze <b>Total 2</b>
Kolbenhub <b>88 mm</b>	<b>Kabelzug, auf Hinterräder</b>	Vorn <b>2</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>---</b>
Steuer PS <b>15,259</b>	3. Bremse <b>---</b>	<b>separat</b>
Zyl.-inhalt aus. <b>21996 cm³</b>	Anhängerbremse <b>---</b>	Stahlfelge <b>---</b>
Bremz-PS <b>215</b>	Lenkung <b>Links - Kugellmlauf</b>	<b>hydraul. gedämpft</b>
Kühlung <b>Wasser</b>	Anhängervorrichtung <b>---</b>	Für Motorräder: Seitenstutz <b>---</b>
Lage des Motors <b>Vorn</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	Sellanwagen <b>---</b>
	Geschw. im 1. Gang <b>im dir. Gang 235 Km/Std.</b>	

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG**

	Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	<b>655 kg</b>	<b>850 kg</b>	<b>1'515 kg</b>
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Inzrostert)	<b>630 kg</b>	<b>700 kg</b>	<b>1'330 kg</b>
Nuttlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimensionen	<b>6.70 - 15 bzw. 6.50 - 15</b>	<b>6.50 - 15</b>	<b>einfach / 200PS/211</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>550 kg</b> )	<b>1'100 kg</b>	<b>1'100 kg</b>	
	<b>1'230</b>	<b>1'230</b>	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke **B O S C H**  
 Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern  
 Neblichter **2**, separat (orange)  
 Richtungsanzeiger: System **4**, Blinker **n/Kontrolllampe**  
 Warnvorrichtung **2**, elektrisch (2 Klänge)

Abblendsystem Duplollampen **n/Abblendkappe**  
 Schlusslichter **2**, kombiniert **n/Blinker (rot)**  
 Kontrollnummerbeleuchtung **2**, in Steuerstangen-Hülse  
 Lage **V =** hinter Scheinwerfer (weiss)  
**H =** komb. **n/Schlusslichter (rot)**  
 Scheibenwischer **2**, elektrisch (2 Geschwindigkeiten)

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'385 mm
	hinten	1'435 mm
Gesamtbreite, vorna	<u>1'730</u> mm, hinten	1'740 mm
Achsenabstand		2'400 mm
Gesamtlänge		4'520 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'300 mm
Bodenfreiheit		120 mm
Überhang, hinten		1'350 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		10,75 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		10,90 m

Innenraumo	
Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Schienenladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

a) Ferner Sport-Lincausine mit nach oben zu öffnenden Türen-Motor mit Benzin-Einspritzung.  
 Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich  
 in Leerlauf

	=	65	Hfen
Bei 3'500 U/min. = ca. 150 Km/Std.)	=	75	Hfen
Bei 5'500 U/min. = ca. 210 Km/Std.)	=	82	Hfen
Maschinenlärm bei 5'500 U/min.	=	8%	Hfen

Als Sportwagen kann der geprüfte Ps.-Typ mit oben angegebenen Auspufflärm zugelassen werden.

## ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (S.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 23. 3. 1955

Die Typenprüfungskommission