

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Personenwagen	<b>DAIMLER</b>	D J 250 - Conquest	Nr. 1 2 4 0

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "DJ 250" als Vorzahl der Fahrgestell-No. sowie a/Herst.-Plak.  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts**, oben auf Längsträger, gegenüber dem Anlasser & a/Plak.  
 Motornummer eingeschlagen **Links**, auf Befestigungsflansch der Benzinpumpe sowie a/Herst.-Pl.  
 Hersteller des Fahrgestells **THE DAIMLER COMPANY LIMITED, COVENTRY (GB)**  
 Hersteller des Motors **THE DAIMLER COMPANY LIMITED, COVENTRY (GB)**

<b>MOTOR</b>	<b>DAIMLER</b>	<b>FAHRGESTELL</b>	<b>KAROSSERIE</b>
Marke u. Typ <b>Six OHV</b>		Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>THE DAIMLER CO LTD COVENTRY</b>
Art <b>Reihenm., obengest.</b>		Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art / Form <b>Limousine</b>
Treibstoff <b>Benzin</b>		1. Bremse <b>Fussbremse; Hydraul.-Mechan. "GIRLING" auf alle 4 Räder</b>	Anzahl Türen <b>4</b>
Zyl.-Zahl <b>6 Zylt 4</b>		2. Bremse <b>Handbremse; Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder</b>	Sitzplätze <b>Total 4-5</b>
Zyl.-Bohrung <b>76,199 mm</b>		3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>2</b> Mitte <b>--</b> Hinten <b>2-3</b>
Kolbenhub <b>88,898 mm</b>		Anhängerbremse <b>---</b>	Stehplätze <b>---</b>
Stouer PS <b>12,387</b>		Lenkung <b>Rechts oder Links</b>	Für Motorräder: Sozialst. <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>2'433 cm³</b>		Anhängervorrichtung <b>---</b>	Seltenwagen <b>---</b>
Brems-PS <b>75</b>		Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	
Kühlung <b>Wasser</b>		Geschw. im 1. Gang <b>35</b> im dir. Gang <b>130 Km/Std.</b>	
Legu des Motors <b>Vorn</b>			

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (kassiert)		<b>741 kg</b>	<b>722 kg</b>	<b>1'463 kg</b>
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		<b>6.70 - 15</b>		einfach / <del>WHEEL</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>550 kg</b>	<b>1'100 kg</b>	<b>1'100 kg</b>	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**

Stand-/Markierlichter **2**, unter d. Scheinwerfern **6 W.**  
 Stoplichter **2**, kombiniert **18 W.**

Abblendsystem **Duplo** Lampen m/Abblendkappe **42/36W**  
 Schlusslichter **2**, kombiniert **6 W.**

Richtungsanzeiger: System **2**, Winker **m/automatischer**  
 Warnvorrichtung **1** elektr. Doppelhorn

Kontrollnummerbeleuchtung **2**, Mitte Fs. **2 x 6 W.**

Lage **In den mittl. Türpfosten eingebaut**  
 Scheibenwischer **2**, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'320	mm
{ hinten	1'320	mm
Gesamtbreite, vorne	1'676	mm, hinten
{ hinten	1'700	mm
Achsenabstand	2'620	mm
Gesamtlänge	4'500	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'640	mm
Bodenfreiheit	175	mm
Überhang, hinten	1'110	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	10,28	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	11,00	m

Innenmasse		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenlöcher (Höhe)		mm

## BEMERKUNGEN

- 1 Rückfahrleuchte in Gehäuse der Kontrollnummer-Beleuchtung kombiniert mit Einschalten des Rückfahrorganges.
- 2 eingebaute Nebellampen (38 W) mit Standlichter zusammenschaltet.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich  
 Leerlauf

Bei max. Betriebsdrehzahl

= 66 Hcn

= 87/81 Hcn

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (DMFV)  
 Die hydraulische Kraftübertragung durch DAIMLER Fluid Flywheel erlaubt es nicht das Fs. durch Einschalten eines Ganges in einer Steigung oder in einem Gefälle zu sichern. Demzufolge ist eine mechanische Sperrvorrichtung zu verlangen, mindestens Anbringen eines Keils beim Fahrer (in Griffhöhe)

Ort und Datum der Typenprüfung

**LAIBANNE, den 20.11.1953.**

Die Typenprüfungskommission