

Fahrzeug-Kategorie

Personenwagen

Marke

**LLOYD**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

LS 600 Kombiwagen

Typschlüsselung

№1 8 0 3

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "LS 600" a/Herstellerplakette, rechts a/Spritzwand - \*)**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts a/Spritzwand eingeschlagen, sowie a/Herstellerplakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Oben a/Kurbelgehäuse, Motorseite des Kupplungsflansches unt. Heizungs-**  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors **) LLOYD Motoren Werke G.m.b.H., BREMEN (D)**

MOTORENFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION  
 TYPEMENSCHENREINIGUNG

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>LLOYD 600 ccm</b> Art <b>Block quer, OHK</b> Treibstoff <b>Benzin</b> Zyl.-Zahl <b>2</b> <b>Takt 4</b> Zyl.-Bohrung <b>77</b> mm Nockenhub <b>64</b> mm Stever PS <b>3,036</b> Zyl.-inhalt zus. <b>596</b> cm <sup>3</sup> Brems PS <b>19</b> Kühlung <b>Luft (Gebläse)</b> Lage des Motors <b>Vorne</b>	Anzahl Achsen <b>2</b> Antrieb auf <b>Vorderräder</b> 1. Bremse <b>Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder.</b> 2. Bremse <b>Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderräder.</b> 3. Bremse <b>---</b> Anhängerbremse <b>---</b> Lenkung <b>Links - Zahnstangenlenkung m/geteilter Spurstange</b> Anhängervorrichtung Anzahl Vorwärtsgänge <b>3</b> Geschw. 1. Gang <b>25</b> km/Std.	Hersteller <b>LLOYD, BREMEN (D)</b> Art / Form <b>Limousine-Commerciale (Kombiwagen)</b> Anzahl Türen <b>2 + 1</b> Sitzplätze      Total <b>4</b> Vorn <b>2</b> Mitte <b>2</b> Hinten <b>-</b> Stehplätze <b>-</b> Für Motorräder zugelassen <b>-</b> Seitenwagen <b>-</b>

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderräder		Hinterräder		Total
	kg	kg	kg	kg	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells					--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)					--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	420	kg	450	kg	850 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	310	kg	240	kg	550 kg
Nutzlast . . . <u>inkl. Insassen</u>		kg		kg	300 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht					--- kg
Bereifung: Dimension	4.25 - 15 4 Ply				einfach/doppelt
Maxim. Trechkraft (pro Reifen)	310	kg	620	kg	620 kg

**ELEKT. AUSTRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.**Schlewerfer: Marke **HELLA**Abblendsystem **Duplolanpen m/Abblendkappe 35/35 W.**Stand-/Markierlichter **2, a/Kotflügel, komb. 5 W.**Schlusslichter **2, kombiniert m/Rückstrahler 5 W.**Stoplichter **2, kombiniert m/Blink. 15 W.**Kontrollnummerbeleuchtung **2, seitl. auf Innenseite der Stosstangenecken**Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Kontrolllampe 15 W.****V = komb. m/Standlichter (weiss)**Warnvorrichtung **1 Horn, elektrisch****H = komb. m/Stopl. a/Kotflügel (rot)**  
Schelbanwischer **2, elektrisch****ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	{ vorn hinten	§)	1'050 mm	
			1'100 mm	
Gesamtbreite, vorne	1'340 mm	mm	hinten	1'420 mm
Achsenabstand				2'000 mm
Gesamtlänge				3'350 mm
Gesamthöhe (unbelastet)				1'400 mm
Bodenfreiheit				130 mm
Oberhang, hinten				750 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)				~ mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)				- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links			10,00 m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts			10,00 m	

§) Variiert je nach Belastung

**Innenmass**

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

**BEMERKUNGEN**\*) Ausführung "LP 600 Limousine"  
Vgl. Typenbescheinigung Nr. 1704Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich 1)  
Bei max. Betriebsdrehzahl (4'500 U/min) = 84 Phon  
Maschinenlärm = 84 Phon**ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.)**1) Lärm: Darf max. Grenze von 80 Phon nicht überschreiten. (Kreisschreiben EJPD 15.4.1953)Ort und Datum der Typenprüfung  
**Zürich, den 15.11.1955**

Die Typenprüfungskommission