

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen (Limous. commers.)	Marke LLOYD (D)	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen LS 400 S Kombiwagen	Typbeschreibung Nr. 1435
---	---------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Pos. "LS 400 S" a/Herst.-Plak. - Hydraul. Bremsen/Handbr. a/Vorderr.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, unter Motorhaube, Mitte Spritzwand sowie a/Herst.-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, Mitte oben auf Gehäuseneflansch (Motorseitig)**
 Hersteller des Fahrgestells **LLOYD Motorenwerke G.m.b.H., BREMEN (D)**
 Hersteller des Motors **LLOYD Motorenwerke G.m.b.H., BREMEN (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ LLOYD 400 cc.	Anzahl Achsen 2	Hersteller LLOYD Motorenwerke BREMEN
Art Reihem. quer galag.	Antrieb auf Vorderräder	Art / Form Limousine commerciale (Kombiwagen)
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremsen Fussbremse: Hydraulisch auf alle Räder.	Anzahl Türen 2 + 1 Hintere
Zyl.-Zahl 2 Takt 2	2. Bremsen Handbremse: Mechanisch, II. Kabelzug, auf Vorderräder.	Sitzplätze Total 4
Zyl.-Bohrung 62 mm	3. Bremse ---	Vorn 2 Mitte --- Hinten 2
Kolbenhub 64 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 1,968	Lenkung Zahnstangenlenkung - Links	Für Motorräder: Soziussitz ---
Zyl.-Inhalt zus. 385 cm ³	Anhängevorrichtung ---	Seltenwagen ---
Brems-PS 13	Anzahl Vorwärtsgänge 3	
Kühlung Luft (Gebläse)	Geschw. im 1. Gang 20 im dir. Gang 75 km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

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		400 kg	450 kg	820 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		270 kg	230 kg	500 kg
Nutzlast. <u>inkl. Insassen</u>		kg	kg	320 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		4.00 x 15 x 4.25	4 Ply	einfach / 235/200
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	310 kg)	pro Achse 620 kg	620 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplolanpen mit Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, links und rechts

Stoplichter 1, Mitte Fz. hinten (orange)

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Fz. hinten

Richtungsanzeiger: System 2, Blinker n/Kontrolllampe

Lage Links & Rechts an hint. Türpfosten (orange)

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'040	mm
	hinten	1'020	mm
Gesamtbreite, vorne	1'530	mm, hinten	1'530
Achsenabstand		1'990	mm
Gesamtlänge		3'450	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'320	mm
Bodenfreiheit		145	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	10'000		m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	10'000		m

Innenmassa

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

BEMERKUNGEN

Wippschwenker: Auf 7 H. seitlich

In Leerlauf

= 68 H/min

Bei max. Betriebsdrehzahl

= 80 H/min

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

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 31. 3. 1954.

Die Typenprüfungskommission