

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke LLOYD (D)	Typ-Bezeichnung, Erkennungszeichen LS 400 Combivagen	Typschreibungsangabe 1334
--	---------------------------	--	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichn. "LS 400" links auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Links auf Spritzwand, sowie auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen: Vorn, auf Kupplungsgehäuse (Motorscitige Flansch)
 Hersteller des Fahrgesteils: LLOYD MOTOREN WERKE G.m.b.H., BREMEN (D)
 Hersteller des Motors: LLOYD MOTOREN WERKE G.m.b.H., BREMEN (D)

MOYOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ LLOYD LS 400	Anzahl Achsen 2	Hersteller LLOYD Motoren Werke BREMEN
Art Reihenm., Querlieg.	Antrieb auf Vorderräder	Art / Form Limousine commerciale
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 2 + 1 Hintertür
Zyl.-Zahl 2 Takt 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf alle 4 Räder	Sitzplätze Total 4
Zyl.-Bohrung 62 mm	3. Bremse ---	Vorn 2 Hinten 2
Kolbenhub 64 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 1,968	Lenkung Links - Zahnstangenlenkung	Für Motorräder, Soziussitz ---
Zyl.-inhalt zus. 386 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Seitenwagen ---
Brms-PS 13	Anzahl Vorwärtsgänge 3	
Kühlung Luft (Gebläse)	Geschw. im 1. Gang 75 km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSZ UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgesteils	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgesteils (Art. 11.1.1.1)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	820 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseriem)	200 kg	270 kg	470 kg
Nutzlast (Fahrer inbegriffen)	kg	kg	350 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	4.25 - 15		cm
Maxim. Tragkraft (pro Rad)	250 kg	500 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, links und rechts

Stoplichter 1, Mitte Fz. hinten

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Fz. hinten

Richtungsanzeiger: System 2, Blinker m/Kontrolllampe

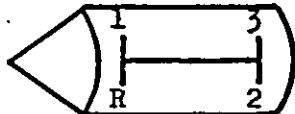
Lage Links & Rechts hinter Türpfosten (orange)

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Schelbenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'200 mm
	{ hinten	1'180 mm
Gesamtbreite, vorne	1'490 mm, hinten	1'530 mm
Achsenabstand		2'350 mm
Gesamtlänge		3'570 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'640 mm
Bodenfreiheit		160 mm
Überhang, hinten		600 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,00 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,80 m



Innenmaße

Länge des Laderaumes	1'620 mm
Breite des Laderaumes	950/1'380 mm
Lichte Höhe	1'240 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	380 mm
Seitenladen (Höhe)	— mm
Überhang Ladefläche	500 mm

BEMERKUNGEN

Beim Waretransport muss das Fahrzeug mit 2 Rückblickspiegel, links und rechts aussen versehen sein.

Ferner, je nach Warengattung, ist eine Schutzvorrichtung hinter den vorderen Sitzplätze anzubringen (Gitter, Trennwand oder dergl.)

Auspuffrohr-Ende darf weder nach rechts noch gegen den Boden gerichtet sein.

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

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 4. 2.1953

Die Typenprüfungskommission.