

Fahrzeug-Kategorie

Personenwagen

Marke

LLOYD

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

LP 600 Limousine *)

Typbeschreibung

Nr. 1704

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "LP 600" auf Herst.Plak. & "Lloyd 600" hinten rechts am Fz.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorne links auf Spritzwand, sowie auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Oben a/Kurbelgehäuse, Motorseite Kupplungsflansch unt.Heizungsschlauch
 Hersteller des Fahrgestells LLOYD Motoren Werke G.m.b.H., Bremen (D)
 Hersteller des Motors LLOYD Motoren Werke G.m.b.H., Bremen (D)

MOTOR

Marke u. Typ LLOYD 600
 Art Block quer, OHC
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 2 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 77 mm
 Kolbenhub 64 mm
 Steuer PS 3,036
 Zyl.-inhalt zus. 596 cm³
 Brems PS 19
 Kühlung Luft (-Gebläse)
 Lage des Motors vorne

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antriebsart auf Vorderräder
 1. Bremse Fussbremse: hydraulisch
 auf alle Räder
 2. Bremse Handbremse: mechanisch, IB.,
 Kabelzug, auf Vorderräder
 3. Bremse --
 Anhängerebremsen --
 Lenkung links = Zahnstangenlenkung mit
 Antriebsvorrichtung = geteilter Spurstange
 Anzahl Vorwärtsgänge = 3
 Geschw. i. 1. Gang 25 im dir. Gang 95 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller LLOYD Bremen
 Art/Form Limousine
 Anzahl Türen 2
 Sitzplätze Total 4
 Vorn 2 Mitte - Hinten 2
 Stahlplätze --
 Für Motorräder: Soziusitz --
 Seitenwagen --

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

| | Vorderrachse | Hinterrachse | Total |
|--|------------------|--------------|-------------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells | kg | kg | kg |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) | kg | kg | kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht | kg | kg | 855 kg |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) | 320 kg | 235 kg | 555 kg |
| Nutzlast | kg | kg | kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | | | kg |
| Bereifung: Dimension | 4,25 - 15 | 4,25 - 15 | einfach / doppelt |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 310 kg) | pro Achse 620 kg | 620 kg | kg |

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENREGULIERUNG-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **H E L L A** Abblendsystem **Duplollampen mit Abblendkappe**
 Stand-/Markierlichter **2, in Scheinwerfer 2 W** Schlusslichter **2, kombiniert mit Rückstrahler 5W**
 Stoplichter **2, kombiniert m/Schlusslichter 5 W** Kontrollnummernbeleuchtung **2, Mitte Hecktüre in seittl. Anordnung 1)**
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Kontrollampe 15W** ^{V = seitlich hinter Türanschlag} ^{H = an Rückwand (orange)}
 Warnvorrichtung **1, Horn, elektrisch** Scheinwerfer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | | |
|-------------------------------------|------------|-------|----|
| Spurweite { vorn | §) | 1'200 | mm |
| { hinten | | 1'180 | mm |
| Gesamtbreite, vorne | mm, hinten | 1'540 | mm |
| Achsenabstand | | 2'350 | mm |
| Gesamtlänge | | 3'520 | mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 1'640 | mm |
| Bodenfreiheit | | 150 | mm |
| Überhang, hinten | | 615 | mm |
| Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) | | - | mm |
| Anhängervorrichtung (Überhang) | | - | mm |
| Kürzester Wendekreis-Durchm. links | | 11.30 | mm |
| Kürzester Wendekreis-Durchm. rechts | | 11.30 | mm |

§) Variiert je nach Belastung

Innenmaße **vorn mittlere & hint.**

| | | | |
|------------------------------|-----------------|------------|----|
| Länge des Laderaumes | Sitze entfernt: | 1'500 | mm |
| Breite des Laderaumes | | 1'310/ 950 | mm |
| Lichte Höhe | | 1'270 | mm |
| Höhe des Laderaumes ab Boden | | 380 | mm |
| Seitenladen (Höhe) | | - | mm |
| Überhang Ladefläche H | | 500 | mm |

BEMERKUNGEN

*) Wird auch als Kastenvan mit Bezeichnung "LTY. 600" geliefert.

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

1) Ausrüstung: Kontrollschildebeleuchtung mit 3-W Lampen ungenügend. Es sind 5-W Lampen einzusetzen.

Beim Transport höherer Lasten, muss hinter dem Führersitz eine Trennwand als Schutzvorrichtung angebracht werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, 4. November 1955