

Fahrzeug-Kategorie
Personenwagen

Marke
LLOYD

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
LC 600 Cabrio-Limousine *

Typbeschreibung
Nr. 1 7 0 4-B

Erkennungsmerkmale des Typs **BOZ. "LC 600" a/Herst.Plak./"LLOYD 600" hint.rechts am Fz.** (Ausführung Cabrio-Lim.)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorne links a/Spritzwand, sowie auf Herstellerplakette**
 Motornummer eingeschlagen **Oben a/Kurbelgehäuse, Motorseite Kupplungsflansch unt. Heizungsagl.**
 Hersteller des Fahrgestells } **LLOYD Motorenwerke G.m.b.H., BREMEN (D)**
 Hersteller des Motors }

TYPENBESCHREIBUNG MOTOREFAHRZEUG-TYPENPROBUNGS-KOMMISSION

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**
 Antrieb auf **Vorderräder**
 1. Bremse **Fussbremse; hydraulisch**
 auf alle Räder
 2. Bremse **Handbremse; mechanisch, IB.,**
 Kabelzug, auf Vorderräder
 3. Bremse **-**
 Anhängerbremse **-**
 Lenkung **Links - Zahnstangenlenkung mit**
 Anhängerverrichtung **- geteilter Spurstange**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. 1. Gang **25** im dir. Gang **95 km/Std.**

KAROSSERIE
 Hersteller **LLOYD BREMEN**
 Art/Form **Cabrio-Limousine**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 4**
 Vorn **2** Mitte **-** Hinten **2**
 Sitzplätze **-**
 Für Motorräder: Soziusitz **-**
 Seitenwagen **-**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

| | Vorderrachse | Hinterachse | Total |
|---|------------------|---------------|---------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells | kg | kg | kg |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) | kg | kg | kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht | 420 kg | 450 kg | 855 kg |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosseri) | 310 kg | 210 kg | 520 kg |
| Nutzlast | kg | kg | kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerezuggewicht | | | kg |
| Bereifung: Dimension | 4,25 - 15 | | |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 310 kg) | 620 kg | 620 kg | |

einfach/XXX

ELEKTRO AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.Scheinwerfer: Marke **H E L L A**Abblendsystem **Duplolumpen mit Abblendkappe**Stand-/Markierlichter **2, auf Kotflügel, komb. 5 W**Schlusslichter **2, kombiniert m/Rückstrahler 5 W**Stoplichter **2, kombiniert 15 W**Kontrollnummerbeleuchtung **2 seitlich auf Innenseitel)**Richtungssignalgeber: System **4, Blinker m/Kontrolllampe**Lage **V = kombiniert m/Standlichter (weiss)****15 W****H = kombiniert m/Stop a/Kotflügel (rot)**Warnvorrichtung **1 Horn, elektrisch**Schalbenwischer **2 elektrisch****ALLGEMEINE MASSANGABEN**

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------------|-------|
| Spurweite { vorn | §) | 1'050 | mm |
| hinten | | 1'100 | mm |
| Gesamtbreite, vorne | 1'340 | mm, hinten | 1'430 |
| Achsenabstand | | 2'000 | mm |
| Gesamtlänge | | 3'350 | mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 1'400 | mm |
| Bodenfreiheit | | 130 | mm |
| Oberhang, hinten | | 750 | mm |
| Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) | | — | mm |
| Anhängervorrichtung (Überhang) | | — | mm |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. links | | 10,00 | m |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts | | 10,00 | m |

§) Variiert je nach Belastung.

Lademaasse

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

BEMERKUNGEN

* Weitere Ausführungen dieses Typs:

LP 600 = Cabrio-Limousine vgl. Bescheinigung
No. 1'704-B

LC 600 = Cabriolet

LS 600 = Kombiwagen

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (d.M.F.V.)1) Ausrüstung: Kontrollschild-Beleuchtung muss mit
5-Watt Lampen versehen sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, 4.11.1955

Die Typenprüfungskommission