

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichnung "LTK 600" a/Herst.Plakette, rechts an Spritzwand - \*)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, rechts an Spritzwand über Batterie und auf Herstellerplakette  
 Motornummer eingeschlagen Oben a/Kurbelgehäuse, Motorseite des Kupplungsflansches unt. (Heizungs-  
 schlauch).  
 Hersteller des Fahrgestells ) LLOYD Motoren Werke G.m.b.H., BREMEN (D)  
 Hersteller des Motors

## MOTOR

Marke u. Typ LLOYD 600 ccm.

Art: Block quer, OHC

Treibstoff Benzin

Zyl-Zahl 2 Takt 4

Zyl-Bohrung 77 mm

Kolbenhub 64 mm

Steuer F3 3,036

Zyl-Inhalt zus. 596 cm<sup>3</sup>

Brems FS 19

Kühlung Luft (Gebläse)

Lage des Motors Vorne

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Vorderräder

1. Brems Fußbremse: Hydraulisch, IB.,  
auf alle 4 Räder.2. Brems Handbremse: Mechanisch, IB.,  
Kabelzug, auf Vorderräder.

3. Brems ---

Anhängbremse ---

Lenkung Links - Zahnstangenlenkung m/  
geteilter Spurstange

Anhängvorrichtung ---

Anzahl Vorderränge 3

Geschw. 1. Gang 20 Im dir. Gang 80 Km/Std.

## KAROSSERIE

LLOYD MOT.-WERKE  
Hersteller BREMEN (D)Art/Form Kastenwagen  
(Kasten-Lieferwagen)

Anzahl Türen 2 + 1

Sitzplätze Total 2

Vorn 2 Mittel - Hinten -

Stehplätze -

Für Motorräder: Soziusitz -

Sellenwagen -

## 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	520 kg	750 kg	1'270 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	370 kg	280 kg	650 kg
Nutzlast . . . <u>inkl. Insassen</u>	kg	kg	620 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	5.00 - 15	4 Ply	einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 350 kg)	pro Achse 700 kg	700 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke H E L L A

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe 35/35 W.

Stand-/Merkerlichter 2, in den Scheinwerfern 2 W. Schlusslichter 2, komb.m/Rückstrahler (rot) 5 W.

Stoplichter 2, über Schlusslichter (orange) 15 W. Kontrollnummerteleuchtung 2, in innern Stosstang.Enden

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker mit Kontrolllampe 15 W. <sup>Leg.</sup> V=Auf Kotflügeln (weiss) 2 x 3 W. <sup>\*\*</sup>  
H=Unter Stoplichter (orange)

Warnvorrichtung 1, elektrisch

Scheibenwischer 2, elektrisch

Rückblicksiegel: 1. Mitte. innen. oben 1)

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'050 mm
	{ hinten	1'100 mm
Gesamtbreite, vorne	1'340 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
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		10,00 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		10,00 m

Innenmass

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

## BEMERKUNGEN

- \*) Bezeichnung "6" vor Fahrgestellnummer  
" " "LLOYD 600" hint.auf Hecktüre.
- \*\*\*) Kontrollnummer-Beleuchtung: Genügend, insofern  
Kontrollschild richtig angepasst ist.
- Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich 2)  
Bei max.Betriebsdrehzahl (95 km/Std.)= 83-84 Phon  
Maschinenlärm = 86-88 Phon

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (d.MSV)

- 1) Für Warentransport:  
Je nach Gattung der zu transportierenden Waren  
müssen:
- 2 Rückblickspiegel links & rechts aussen am Fz. angebracht werden.
  - Eine Schutzvorrichtung (Trennwand, Gitter, Stäbe oder dergl.) hinter dem Fahrersitz montiert werden.
- 2) Lärm: Zu stark - Darf 80 Phon nicht überschreiten  
(. (Kreisschreiben EJPD vom 15.4.1953).

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 2.2.1956.