

Fahrzeug - Kategorie

Klein  
Lastwagen

Marke

FIAT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

1100 ELR Brücke

Typbezeichnung

Nr. 483/A

Erkennungsmerkmale des Typs **Vorzahl der Fahrgestellnummer - Schalthebel unter dem Steuerrad**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts, oben auf Chassislängsträger, bei Motormufhängung**  
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, rechts, auf Verbindungskante des Zylinderkopfes**  
 Hersteller des Fahrgestells **F I A T, Corso IV Novembre 300, TURIN (Italien)**  
 Hersteller des Motors **F I A T, Corso IV Novembre 300, TURIN (Italien)**

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

## MOTOR

Marke u. Typ **FIAT 1100 BL**  
 Art Reihenm., obengest.  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **4 Takt 4**  
 Zyl.-Bohrung **68** mm  
 Kolbenhub **75** mm  
 Steuer PS **5,548**  
 Zyl.-Inhalt zus. **1'089** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **30**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch,**  
**auf alle 4 Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch,**  
**(Aussenband) auf Getriebewelle**  
 3. Bremse **—**  
 Anhängerbremse **—**  
 Lenkung **Links**  
 Anhängervorrichtung **—**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. im 1. Gang **19** im dir. Gang **85 Km/Std**

## KAROSSERIE

Hersteller **FIAT, Turin**  
 Art/Form **Offene Ladebrücke**  
**mit Seitenladen**  
**(Event. m/Blachenverdeck)**  
 Anzahl Türen **Kabine 2**  
 Sitzplätze **Total 2**  
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **—**  
 Stehplätze **—**  
 Für Motorräder: **Sozflusssitz**  
 Seitenwagen

## GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells .....	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) .....	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (1'000 Kg. Nutzlast + 2 Personen)	kg	kg	2'345 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) .....	645 kg	550 kg	1'195 kg
Nutzlast ..... <u>inkl. 2 Personen</u> .....	kg	kg	1'150 kg l)
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht .....			kg
Bereifung: Dimension .....	6.50 - 16 Lastwagentyp	1)	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 760 kg) .....	pro Achse 1'520 kg	1'520 kg	1)

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke CARELLO  
Stand-/Markierlichter 2/ in den Scheinwerfern  
Stoplichter 1/ kombiniert  
Richtungsanzeiger: System 2/ Winker, elektr.  
Warnvorrichtung 1/ elektr.

Abblendsystem Duplo (Fuss- und Handschalter)  
Schlußlichter 1/ kombiniert  
Kontrollnummerbeleuchtung 1/ kombiniert  
Lage Vord. Ecken der Brücke am Frontladen 2)  
Schelbenwischer 2/ elektr.

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'333	mm	
	hinten	1'400	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'600	mm, hinten	1'720	mm
Achsenabstand		2'700	mm	
Gesamtlänge		4'525	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)		2'087	mm	
Bodenfreiheit		255	mm	
Oberhang, hinten		1'100	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm	
Außerer Wendekreis-Durchm. links	11,30	m		
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts	11,00	m		

### Innenmaße

Länge des Laderaumes	2'000	mm
Breite des Laderaumes	1'590	mm
Lichte Höhe	—	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	990	mm
Seitenladen (Höhe)	450	mm
Überhang (Ladebrücke) innen	1'050	mm

## BEMERKUNGEN

- 1) Nutzlast/Bereifung : Eine Nutzlast von 1'150 kg. kann nur erteilt werden wenn das Fz. mit Reifen 7.00 - 16 Lastwagentyp ausgerüstet ist ; mit einer Bereifung von 6.50 - 16 Lastwagentyp kann nur eine Nutzlast von 1'000 kg. inkl. 2 Personen bewilligt werden.
  - 2) Richtungsanzeiger : Sind derart zu montieren, dass sie gut von vorn und hinten sichtbar sind.
- ### ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)
- 3) Rückblickspiegel : Halter ist zu verlängern damit Spiegel auf Aussenkant des Fz. zu stehen kommt.
  - 4) Auspuffrohr : Muss in Längsrichtung nach hinten bis hinter Hinterachse geführt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 25.10.1949

Die Typenprüfungskommission