

Fahrzeug - Kategorie

PW.

Marke

FIAT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

1100 E

Typbescheinigung

Nr. 484

Erkennungsmerkmale des Typs **Vorzahl der Fahrgestell-Nummer - Schalthebel unter dem Lenkrad**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts, oben auf Chassislängsträger, gegenüber Dynamo**  
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, rechts, auf Verbindungskante des Zylinderkopfes**  
 Hersteller des Fahrgestells **FIAT, Corso IV Novembre 300, TURIN (Italien)**  
 Hersteller des Motors **FIAT, Corso IV Novembre 300, TURIN (Italien)**

 TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION
**MOTOR**

Marke u. Typ **FIAT 1100 B**  
 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 **35**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**  
 2. Bremsbandbremse **: Mechanisch, (Aussenband) auf Getriebewelle**  
 3. Bremse **—**  
 Anhängerbremse **—**  
 Lenkung **Links**  
 Anhängervorrichtung **—**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. im 1. Gang **28** im dir. Gang **110 Km/Std**

**KAROSSERIE**

Hersteller **FIAT, Turin**  
 Art / Form **Limousine**  
 Anzahl Türen **4**  
 Sitzplätze **Total 4**  
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **2**  
 Stehplätze **—**  
 Für Motorräder: **Sozulsitz**  
**Seltenwagen**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (4 Personen + 50 kg. Gepäck)	kg	kg	1'290 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	435 kg	483 kg	918 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension		5.00 - 15	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 350 kg) pro Achse	700 kg	700 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke CARELLO

Abblendsystem Duplo (Fuß- und Handschalter)

Stand-/Markierlichter 2/ in den Scheinwerfern

Schlusslichter 2/ kombiniert mit Stoplichter

Stoplichter 2/ kombiniert mit Schlusslichter

Kontrollnummerbeleuchtung 1/ Mitte Kofferdeckel 1)

Richtungsanzeiger: System 2/ Winker, elektr.

2) Lage Eingebaut im Torpedo

Warnvorrichtung 1/ elektr. 1'Klang

Scheibenwischer 2/ elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'230	mm
	hinten	1'226	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'510	mm
Achsenabstand		2'420	mm
Gesamtlänge		4'100	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'500	mm
Bodenfreiheit		178	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	10,20	m	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	10,00	m	

## Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

Dieser neue Typ unterscheidet sich von seinem Vorgänger (1100 B) durch :

- 1/ Schalthebel unter dem Steuerrad
- 2/ Koffer von aussen zugänglich

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (DL MFV)

- 1) Kontrollschild-Beleuchtung : Glühbirne 5 Watts durch eine solche von 10 Watts ersetzen, damit Kontrollschild nachts auf 20 Meter lesbar ist.
- 2) Richtungsanzeiger : Da die beleuchtete Fläche der Winker den Normen nicht entspricht, wird ein Blinkautomat eingesetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 25.10.1949

Die Typenprüfungskommission