

Fahrzeug - Kategorie

Pw.

Marke

FIAT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

500 C Belvedere

Typbescheinigung

Nr. 447 B

Erkennungsmerkmale des Typs **Vorzahl der Fahrgestell-Nummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf vorderer Quertraverse (Plakette a/Spritzwand)**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, a/Zylinderblock, bei Zylinderkopf (Plakette a/Spritzwand)**
 Hersteller des Fahrgestells **FIAT, Torino (Italien)**
 Hersteller des Motors **FIAT, Torino (Italien)**

MOTOR

Marke u. Typ **FIAT 500 B**
 Art **Reihenm., obengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **52 mm**
 Kolbenhub **67 mm**
 Steuer PS **2,898**
 Zyl.-Inhalt zus. **569 cm³**
 Brems-PS. **16,5**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch a/ 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch a/Kardanwelle**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links (Event. : Rechts)**
 Anhängervorrichtung
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. Im 1. Gang **Im dir. Gang 90 Km/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **FIAT, Torino**
 Art/Form **Limousine commerciale 1)**
 Anzahl Türen **2 + 1 Hintertüre**
 Sitzplätze **Total 4**
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **2**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: **Soziussitz**
 Seitenwagen

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 4 Personen + 50 kg. Gepäck	kg	kg	1'010 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	327 kg	333 kg	660 kg
Nutzlast 4 Pers. + 50 kg. Gepäck oder	kg	kg	350 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension		4.25 - 15	einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 310 kg)	620 kg	620 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke CARELLO

Abblendsystem Duplo

Stand-/Markierlichter 2/ in den Scheinwerfer 5 W

Schlußlichter 2/ in den Kotflügel, kombiniert

Stopplichter 2/ in den Kotflügel, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1/ Mitte 5 W 2)

Richtungsanzeiger: System Mechanisch

2/ Lage Vorn, an vord. Türpfosten 3)

Warnvorrichtung 1/ elektrisch

Schelbenwischer 2/ elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spürwelle	vorn	1'116	mm
	hinten	1'083	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'280	mm
Achsenabstand		2'000	mm
Gesamtlänge		3'270	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'380	mm
Bodenfreiheit		155	mm
Überhang, hinten		630	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			mm
Anhängevorrichtung (Überhang)			mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	8,50	m	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	8,50	m	

Innenmaße

Länge des Laderaumes	1'060	mm
Breite des Laderaumes	830/ 1'100	mm
Lichte Höhe	840	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	625	mm
Seitenlader (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

1) Sitzbank m/ abklappbarer Rücklehne welche als Ladebrücke dient.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

2/ Kontrollschild muss nachts auf 20 m. lesbar sein.
Sockel unter Lampe montieren damit Lichtquelle das Schild besser beleuchtet.

3) Rechter Winker ist für den Führer nicht sichtbar.
Kontroll-Lampe in Instrumentenbrett einbauen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Lausanne, 8. Juni 1949

Die Typenprüfungskommission