

Fahrzeug - Kategorie
**Personenwagen mit
 Allradantrieb**

Marke
FIAT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
Campagnola AR 51

Typbescheinigung
 Nr. **844**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "1101" vor der Fahrgestell-Nummer** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts auf Längsträger, unterhalb Lichtmaschine**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, rechts am Motorblock, über Lichtmaschine**
 Hersteller des Fahrgestells **FIAT, Corso LV Novembre 300, TORINO (Italien)**
 Hersteller des Motors **FIAT, Corso IV Novembre 300, TORINO (Italien)**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ **FIAT 105007**
 Art **Reihenm., OHV**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **82** mm
 Kolbenhub **90** mm
 Steuer PS **9,682**
 Zyl.-Inhalt zus. **1'901** cm³
 Brems-PS **48**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **alle Räder** ****)
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., auf hintere Kardanwelle **)**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links - Spindel und Mutter**
 Anhängervorrichtung **Haken**
 Anzahl Vorwärtsgänge **8 (4 + 4 Reduktionsgetr.)**
 Geschw. im 1. Gang **9/38** im dir. Gang **27/115 Km/St.**

KAROSSERIE
 Hersteller **FIAT TORINO**
 Art/Form **Torpedo mit Verdeck ("Jeep"-ähnl. Fz.)**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 6**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **4**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'770 kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosliert)	690 kg	610 kg	1'300 kg
Nutzlast (lt. Fabrik-Garantie : 6 Pers. + 50 Kg. Gepäck)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	***) kg
Bereifung: Dimension	6.40 - 16	6.40 - 16	Stollen einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 500 kg)	pro Achse	1'000 kg	1'000 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **CARELLO**

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 1, kombiniert

Richtungsanzeiger: System 2, Winker

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn (1-Klang)

Abblendsystem Duplolarpen m/Abblendkappe

Schlusslichter 1/ kombiniert

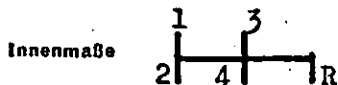
1) Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert

2) Lage Seitl. unterhalb Windschutzscheibe

Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'254	mm
	hinten	1'260	mm
Gesamtbreite, vorne	1'575	mm	hinten 1'550 mm
Achsenabstand	2'250	mm	
Gesamtlänge	3'570	mm	
Gesamthöhe (unbelastet) geschl.	1'800	mm	
Bodenfreiheit	215	mm	
Überhang, hinten	785	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	560	mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)	730	mm	
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	10,60	m	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	10,60	m	
do. m/Allrad-Antr.	L 11.40	m	R 11.20 m



Länge des Laderaumes	1'090	mm
Breite des Laderaumes	800/1'380	mm
Lichte Höhe	—	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	600	mm
Seitenladen (Höhe)	160/390	mm

BEMERKUNGEN

- *) Allradangetriebenes "Jeep"-ähnliches Fahrzeug
- **) Handbremse : im Strassengang nur auf Hinterräder wirkend.
Bei eingeschaltetem Allradantrieb, auf alle 4 Räder wirkend.
- ***) Zulässiges Anhängergewicht : 2'400 Kg. maximum im Sinne des Kreisschreibens des EJPd.)
- ****) Allradantrieb : Kann nur im Geländegang eingeschaltet werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Stoplicht : Glühlampe von min. 10 - 15 Watts einsetzen.
- 2) Kontrollnummer-Bel. : Muss mit einer Glühlampe von 5 Watts minimum ausgerüstet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 29. 1.1952

Die Typenprüfungskommission