

Fahrzeug-Kategorie

Personenwagen

Marke

FIAT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

1100 TV Cabriolet

Typbeschreibung

Nr. 1623

Erkennungsmerkmale des Typs  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen  
 Motornummer eingeschlagen  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors

Bezeichnung "103'115" als Vorzahl der Fahrgestell-Nummer  
 Rechts, oben auf Spritzwand, sowie a/Hersteller-Plakette  
 Rechts, vorn a/Motorblock, unter Sammelrohr beim 1. Zylinder  
 FIAT, TORINO (I)  
 FIAT, TORINO (I)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR** 1100 TV  
 Marke u. Typ FIAT 103'004  
 Art Reihemotor, obengest.  
 Treibstoff Benzin  
 Zyl.-Zahl 4 Takt 4  
 Zyl.-Dohrung 68 mm  
 Kolbenhub 75 mm  
 Steuer PS 5,548  
 Zyl.-inhalt zus. 1'089 cm<sup>3</sup>  
 Drems PS 50  
 Kühlung Wasser  
 Lage des Motors Vorn

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterräder  
 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, IB.,  
 auf alle Räder  
 2. Bremse Handbremsc.: Mechanisch,  
 Aussenband, a/Getriebewelle  
 3. Bremse ---  
 Anhängerbremse ---  
 Lenkung Links - Schnecke und Rolle  
 Anhängervorrichtung ---  
 Anzahl Vorwärtsgänge 4  
 Geschw. 1.1. Gang 35 im dir. Gang 135 Km/Std.

**KAROSSERIE**  
 Hersteller FIAT, TORINO  
 Art / Form Cabriolet  
 Anzahl Türen 2  
 Sitzplätze Total 2  
 Vorn 2 Mitte --- Hinten ---  
 Stehplätze ---  
 Für Motorräder: Soziusitz ---  
 Seitenwagen ---

**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	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	480 kg	370 kg	850 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerezuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	5.20 - 14	4 Ply	einfach/REIFEN
Maxim. Tragkraft (pro Ralfen 280 kg) pro Achse	560 kg	560 kg	

**ELEKTROAUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.**

Scheinwerfer: Marke	CARELLO	Abblendsystem	Duplollampen mit Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, in den Scheinwerfern	Schlusslichter	2, elektr. kombiniert
Stoplichter	2, elektr. kombiniert	Kontrolllammerbeleuchtung	1, hinten Mitte Fz.
Richtungsanzeiger: System	6, Blinker m/Kontrolllampe	Lage	V = ( 2 a/vord. Kotflügel 2 in Stosstangen-Hörner
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Scheibenwischer	H = Ueber Schluss- & Stoplichter 2, elektrisch

1)

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite { vorn	1'230	mm
hinten	1'212	mm
Gesamtbreite, vorne <u>1'470</u>	mm, hinten	1'450 mm
Achsenabstand	2'340	mm
Gesamtlänge	3'760	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'350	mm
Bodenfreiheit	150	mm
Überhang, hinten	820	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm
Aussere Wendekreisdurchm. links	10,75	m
Aussere Wendekreisdurchm. rechts	10,50	m

**Innenmaße**

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

**BEMERKUNGEN**

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich  
Bei max. Betriebsdrehzahl (5'400 U/m) = 82 - 83 Phon  
Kann ohne Abänderung angenommen werden.

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)**

- 1) Blinker: Die vorderen Blinker (weiss) = sowohl die auf den Kotflügel, als die in den Stosstangen-Hörner - sind nicht sichtbar auf 50 Meter. Sie müssen ersetzt oder abgeändert werden.
- 2) Motorhaube-Garnitur: Spitzen und Kanten müssen auf minimum 2,5 mm, Radius abgerundet werden oder es ist die ganze Garnitur zu entfernen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

GENEVE, den 17. 6. 1955