

Fahrzeug - Kategorie Pw.	Marke FIAT	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 1400 Cabriolet	Typbescheinigung Nr. 555/B
------------------------------------	----------------------	--	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs: **Bezeichnung "1400" auf Instrumentenbrett**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, auf Spritzwand, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn seitlich auf Zylinderblock, über Dynamo, sowie a/Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **FIAT, TORINO (Italia)**
 Hersteller des Motors **FIAT, TORINO (Italia)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ FIAT 1400	Anzahl Achsen 2	Hersteller FIAT, TORINO
Art Reihenm., obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Cabriolet (Fabrik-Karosserie)
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 2
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, auf Getriebewelle	Sitzplätze Total 4-5
Zyl.-Bohrung 82 mm	3. Bremse —	Vorn 2 Mitte — Hinten 2-3
Kolbenhub 66 mm	Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 7,100	Lenkung Links	Für Motorräder : Soziussitz —
Zyl.-Inhalt zus. 1'394 cm³	Anhängervorrichtung —	Seitenwagen —
Brems-PS 45	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 20 im dir. Gang 120 Km/St.	
Lage des Motors Vorn		

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)	635 kg	533 kg	1'168 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung : Dimension	5.90 - 14	PIRELLI	einfach besetzt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 430 kg) pro Achse	860 kg	860 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke CARELLO

Stand-, Markierlichter 4 (2 in den Scheinwerfern
2 unter den Scheinwerfern)
Stöplichter 2, kombiniert

Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr.

Warnvorrichtung 1, elektr. Zweiklang

Abblendsystem Duplolarampe mit Abblendkappe

Schlußlichter 2, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Kofferdeckel

1) Lage in Karosserie eingebaut, hinter Türen 1)

2) Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'307 mm
	hinten	1'320 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'660 mm
Achsenabstand		2'650 mm
Gesamtlänge		4'240 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'525 mm
Bodenfreiheit		170 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,88 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,88 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Richtungsanzeiger: Vorn, 2 zusätzliche Blinker montieren, unter Vorbehalt der Revision der schweiz. Normen (Event. in den von der Fabrik eingebauten Standlichtern unter den Scheinwerfern)
- 2) Warnvorrichtung: Umschalter einbauen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 17. 3. 1950

Die Typenprüfungskommission