

Fahrzeug - Kategorie

Pw.

Marke

FIAT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

500 C Topolino

Typbescheinigung

Nr. 447 A

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)

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION
MOTOR

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

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fussbremse = Hydraulisch auf 4 Räder
 2. Bremse Handbremse = Mechanisch auf Kardanwelle
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Links (Event. = Rechts)
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 4
 Geschw. im 1. Gang — im dir. Gang 95 Km/St.

KAROSSERIE

Hersteller FIAT, Torino
 Art/Form Limousine oder Cabrio-Limousine
 Anzahl Türen 2
 Sitzplätze Total 3-4
 Vorn 2 Mitte Hinten 1-2
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz
 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	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosslert)	340 kg	270 kg	610 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	4.00/4.25 - 15		einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 264 kg) pro Achse	528 kg	528 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke CARELLO

Abblendsystem Duplolampe

Stand-/Markierlichter 2/ in den Scheinwerfer 5 W

Schlußlichter 2/ in den Kotflügel, kombiniert

Stoplichter 2/ in den Kotflügel, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1/ Mitte 5 W

1)

Richtungsanzeiger: System Mechanisch

2/ Lage Oben, an vord. Türpfosten

2)

Warnvorrichtung 1/ elektrisch

Schelbenwischer 2/ elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	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			mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			mm
Anhängevorrichtung (Überhang)			mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	8,50		m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	8,10		m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (UL MFV)

1) Die Kontrollschilder müssen nachts auf 20 Meter lesbar sein.
Sockel unter Lampe montieren damit Lichtquelle das Schild besser beleuchtet.

2) Rechter Winker ist für den Führer nicht sichtbar.
Kontroll-Lampe in Instrumentenbratt einbauen.

Ort und Datum der Typenprüfung.

Lausanne, 8. Juni 1949

Die Typenprüfungskommission