

Fahrzeug - Kategorie

Kastenwagen

Marke

FIAT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

500 C Kastenwagen

Typbescheinigung

Nr. 447 C

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 Reihenn., 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 Kastenwagen
 Anzahl Türen 2 + 1 Hinten
 Sitzplätze Total 2
 Vorn 2 Mitte Hinten
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz
 Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (300 kg. Nutzlast. + Führer)	kg	kg	1'020 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	310 kg	335 kg	645 kg
Nutzlast	inkl. Führer	kg	300 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung : Dimension		4.25 - 15	1) einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	310 kg	620 kg	1)

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKT. AUSTRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNGScheinwerfer: Marke **CARELLO**Abblendsystem **Duplo**

Stand-/Markierlichter. 2/ in den Scheinwerfer 5 W

Schlußlichter 2/ in den Kotflügel, kombiniert

Stoplichter 2/ in den Kotflügel, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1/ Mitte

Richtungsanzeiger: System **Mechanisch**2/ Lage **Vorn**, 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 3'350 mm

Gesamthöhe (unbelastet) 1'380 mm

Bodenfreiheit 155 mm

Überhang, hinten mm

Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) mm

Anhängervorrichtung (Überhang) mm

Äußerer Wendekreis-Durchm. links 8,50 m

Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts 8,10 m

Innenmaße

Länge des Laderaumes 1'100 mm

Breite des Laderaumes 1'040 mm

Lichte Höhe 860 mm

Höhe des Laderaumes ab Boden 500 mm

Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

2 Rückspiegel (an jeder Seitentüre befestigt)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)1/ lt. Art. 14 MFV ist die vom Hersteller garant. Nutzlast von "300 kg. plus Führer" auf 300 kg. inkl. Führer zu reduzieren, es sei denn dass verstärkte Reifen montiert werden.2/ Rechter Winker ist für den Führer nicht sichtbar. Kontroll-Lampe in Instrumentenbrett einbauen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Lausanne, 8. Juni 1949

Die Typenprüfungskommission