

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen
Fahrgestell

Marke

FIAT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

615 N

Typbescheinigung

Nr. 1085

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "615 N" als Vorziffer zu Fahrgestell-No. & a/Herst.-Plak.
 Fahrstellnummer eingeschlagen Vorn, rechts auf Längsträger, hinter dem Kühler.
 Motornummer eingeschlagen Rechts, vorn am Motorblock, vor dem Auspuffsammelrohr
 Hersteller des Fahrgestells FIAT, TORINO (I)
 Hersteller des Motors FIAT, TORINO (I)

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ FIAT 305'000
 Art Reihenn., obengest.
 Treibstoff Dieselöl
 Zyl.-Zahl 4 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 82 mm
 Kolbenhub 90 mm
 Steuer PS 9,682
 Zyl.-Inhalt zus. 1'901 cm³
 Brems-PS 40
 Kühlung Wasser
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch,
 auf alle 4 Räder
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch,
 auf Kardanwelle
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Links - Schnecke mit Rolle
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 4
 Geschw. im 1. Gang 14 im dir. Gang 72 Km/Std

KAROSSERIE

Hersteller FIAT TORINO
 Art/Form Geschl. Kabine
 ansonst Einzel-Ausführung
 Anzahl Türen Kabine 2
 Sitzplätze Total 2 - 3
 Vorn 2-3 Mitte — Hinten —
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Sozslusitz —
 Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells <u>mit Kabine</u>	kg	kg	1'285 kg
Trägfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	1'965 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	3'250 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	6.00 - 16	Delivery	xxxxx doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 650 kg) pro Achse	1'300 kg	1'300 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 24 V.

1)

Scheinwerfer: Marke CARELLO

1) Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe 1)

Stand-/Markierlichter (2, in den Scheinwerfern
2, auf Kabinendach

1) Schlußlichter 2, kombiniert, 5 Watts 1)

Stoplichter 2, kombiniert, 25 Watts

Kontrollnummerbeleuchtung 1, separat, 5 Watts 1)

Richtungsanzeiger: System 2, Winker

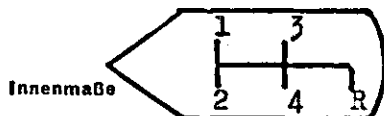
1) Lage Aussen an Kabinen-Rückwand,
1'550 mm. über Boden 1)

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Schelbenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'512 mm
	hinten	1'480 mm
Gesamtbreite, vorne	1'740 mm, hinten	1'840 mm
Achsenabstand		2'675 mm
Gesamtlänge		4'320 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'850 mm
Bodenfreiheit		180 mm
Überhang, hinten		345 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,90 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,10 m



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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

- 1) Ausrüstung : Muss nach Montage der Karosserie, d.h. bei der Einzel-Abnahme nochmals kontrolliert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

GENF, den 27. 2.1953

Die Typenprüfungskommission