

Typenbescheinigung für Lastwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Fabbr. ital. auto. Torino (Italien) Marke: FIAT
Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): 626 RNL¹ Treibstoff Dieselloil

	total	Vord.'achse	II.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	2826 kg	1718 kg	1108 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	4874 kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	7700 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2 Antrieb: auf Hinterräder
Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am rechten Chassislängsträger, vorn, innen
Achsenabstand: 4070 mm Spurweite: vorn 1720 mm hinten 1610 mm
ausserer Wendekreisdurchmesser: links 13,4 m rechts 13,5 m Lenkung: rechts, vorgerückt
Reifendimensionen: vorn: 8,25×20" hinten: 8,25×20" doppelt
Anhängervorrichtung (System): Stift Höhe ab Boden: 690 mm
Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 205 mm, unter Hinterachse: 245 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: auf Motorblock, rechts, vorn
Hersteller des Motors: Fiat, Torino Typ: 326 Art: Reihenmotor
Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 100 mm Kolbenhub: 122 mm Takt: 4
Zylinderinhalt zus.: 5749 cm³ Bremsleistung: 70 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 29,28

4.) Brummen

I. Bremse Art: Fussbr., hydr. Servo-Luftdruck Wirkend auf 4. Räder.....

II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf Hinterräder (über Cardan)

III. Bremse Art: — —

Anlage für Anhängerbremsung: ...ja..... Kuppelungs-System: Westinghouse.....

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Carello..... Abblendsystem: Duplo.....

Stand- bzw. Markierlichter: 2, in Scheinwerfern.....

Schlusslicht: 1, komb. Stopplicht: 1, komb. ²⁾ Nummerbeleuchtung: 1, komb.

Winker: ³⁾ System: — Lage: —

Blinker: ³⁾ System: — Lage: —

Warnvorrichtung: 1, elektrisches Horn.....

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): — Hersteller: —

Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — mm Innenbreite: — mm

Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): — mm Höhe Seitenladen ab Brücke: — mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs: — mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: — mm

Überhang ab Mitte Hinterachse: — mm Überhang ab Mitte Vorderachse: — mm

Anzahl Türen: — Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): —

Bemerkungen: ¹⁾ Niederrahmen-Chassis.....

²⁾ 15 Watt-Lampe einsetzen, Glühlampen der Pfeile entfernen.....

³⁾ Nach Karrossierung vorschriftsmässige Richtungsanzeiger anbringen.....

Datum und Ort der Prüfung des Types: Genf, 20.10.18.....

Das Sekretariat:

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.