

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke FIAT	Typ 75 F 10	Typenschein-Nummer CH 3311 07
---	---------------------	----------------	----------------------------------

Hersteller FIAT Veicoli Industriali S.p.A., Torino (I)  
 Erkennungsmerkmale "75 F 10 \*.\*" auf Hersteller-Plakette \*  
"7510" vor Fahrgestell-Nummer  
 Herstellerplakette in Kabine, rechts, seitlich auf Sitzunterbau  
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad  
 Motorkennzeichen "8340.04" links, Mitte, seitlich auf Motorblock, unter Auspuffsammelrohr  
 Hauptimporteur IVI S.A., Import-Export, 6911 Grancia  
 Geprüftes Fahrzeug 7510 \*100366\* Unveränderliche Zeichen im Typencode 75 F 10 / 7510

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6  
 Lenkung mechanisch  
 Getriebe mechanisch synchronisiert  
 Anzahl Gänge 5 Achsantrieb HR  
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, IB, mit Unterdruckhilfe,  
wirkend auf alle Räder; Bremskraftregler stufen-  
los lastabhängig, wirkend auf HR  
 Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR  
 Feststellbremse wie Hilfsbremse  
 Dauerbremse -  
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle mit separater Kontrollampe

**Motor**  
 Marke FIAT Typ 8340.04  
 Bauart Reihe Takte 4  
 Treibstoff D Lage vorn  
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4  
 Bohrung 115 Hub 110  
 Hubraum 4568 Steuer-PS 23,26  
 Leistungs-PS 100 DIN bei U/min 2800  
 Lärm (Nahfeld) 101,5 dB/A bei U/min 3125 \*\*  
 Schalldämpfer 1. Topf 555x190x100 od. 550 x Ø 150 mm  
 Abgasprüfung BOSCH-SZ: 3,52 (45%), Bacharach 3,0  
 Entstörung -

**Karosserie** Frontlenker-Kabine  
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer km/h Tachograph  
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel links + rechts  
 Unterlegkeil 450x150x170 Zugvorrichtung nach Wunsch  
 Diebstahlsicherung -  
 Anzahl Plätze t 3 v 3 M - h -  
 Masse (\$) innen aussen +)  
 Länge 6470 Achsabatand 3600 \*)  
 Breite 2070 Doppelachse v - h -  
 Höhe 2560 Spurweite v 1603 h 1569  
 Ueberhang s - Spurweite v -  
 v 1150 h -  
 h 1780 Spurkreis l 12800 r 12800  
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

**Gewichte (\$) vorn hinten total**  
 Leergewicht 1570 885 2455 +) )  
 Nutzlast je nach Aufbau  
 Gesamtgewicht 7600  
 Fabrikgarantie 2750 5400 7600  
 Reifengrösse 8,5 - 17,5 8,5 - 17,5 (Varianten  
 Ply / bar R / 6,25 R / 6,25 vgl. Bemerkungen)  
 Tragkraft 2860 5500  
 für V max 120 km/h 120 km/h  
 Garantierte Anhängelast gebremst 3500  
 Garantierte Anhängelast ungebremst -  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -  
 Geprüfte Anhängelast -  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 91 km/h  
 Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

Ausüstung §)

CR (E)	Femlichter
CR (E)	Abblendlichter
A (E)	Standlichter
R-SI (E)	Schlusslichter
R-SI (E)	Bremslichter
1 (E)	Richtungsblinker
v	Rückstrahler
v	Markierlichter
v	Zusätzliche Lichter
	Kontrol-Nr.-Beleuchtung
	Scheibenwischer
	Warmanöhrungen
	Modelle
	1 links, separat
	3 Blatt
	KIAXON CH 5 0701 01
	mit/ohne K/Verschlanlage
	oder andere gepöps Homolationsblätter, gepöpsite

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen
Marke und Typ	P I A T 75 F 10
Typenscheinnummer	3311 07 CH
Karosserie	Je nach Aufbau
Plätze	total 3 vom
Leergewicht	lt. Waagschein 7600
Nutzlast	Je nach Fz. 4568
Gesamtgewicht	23,26

Bemerkungen, Änderungen, Auftragen und Eintrag im Fahrzeugausweis

\*) Typen

75 F 10 \*A = Achsabstand 3000 mm  
 75 F 10 \*B = Achsabstand 3600 mm  
 75 F 10 \*C = Achsabstand 4417 mm

\*\*) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt 32 km/h, M3, 1A 4,5 = 66 dB/A, (Lärmschutzlappen links und rechts vom Motor)

+) Masse und Leertgewicht : des gepöpsiten Fahrzeugteils, Achsabstand 3600 mm

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung des karosierten Fahrzeuges sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren

Ort und Datum der Prüfung

Torino, 21. - 26.11.1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung