

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenachlein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	O M	5 5 0 M 10	CH 3600 59

Hersteller FIAT Veicoli Industriali S.p.A., Torino (I)
 Erkennungsmerkmale "55 OM 10 *.*" auf Hersteller-Plakette *)
 "5510" vor Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette in Kabine, rechts, seitlich auf Sitzunterbau
 Fahrgestellnummer rechts, vorne seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad
 Motorkeinzichen "8340.04" links, Mitte seitlich auf Motorblock, unter Auspuffsammelrohr
 Hauptimporteur IVI S.A., Import-Export, 6911 Grancia / Aktiengesellschaft ADOLPH SAURER, 9320 Arbon
 Geprüftes Fahrzeug 5510 *100119* Unveränderliche Zeichen im Typencode 55 OM 10 / 5510

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 stufenlos 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) 102,5 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 4990 Achsabstand 2600 *)
 Breite 2070 Doppelachse v h
 Höhe 2510 Spurweite v h 1546
 Ueberhang s Spurweite v -
 v 1150 h
 h 1240 Spurkreis l 10020 r 10360

Gewichte §) vorn hinten total
 Leergewicht 1520 725 2245 +)
 Nutzlast je nach Aufbau
 Gesamtgewicht 5700
 Fabrikgarantie 2300 4000 5700
 Reifengröße 7.00 R 16 C 7.00 R 16 C (Varianten
 Ply / bar 10 / 5,0 10 / 5,0 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 2300 4450
 für V max 120 km/h 120 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst 3500
 Garantierte Anhängelast ungebremst -
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -
 Geprüfte Anhängelast -
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 102 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Ausrüstung §)

Fernlichter CR (E) _____

Abblendlichter CR (E) _____

Standlichter A (E) _____

Schlusslichter R-S1 (E) _____

Bremslichter R-S1 (E) _____

Richtungsblinker v 1 (E) _____ s 5 (E) _____ h 2a (E) _____

Rückstrahler v _____ s _____ h I (E) _____

Markierlichter v _____ s _____ h _____

Zusätzliche Lichter _____

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1 separat links _____

Scheibenwischer 3 Blatt _____ mit ~~W~~ Waschanlage _____

Warnvorrichtungen KLAXON CH 5 0701 01 _____
 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle _____

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen _____

Marke und Typ O M _____ 55 OM 10 _____

Typenscheinnummer CH 3600 59 _____

Karosserie je nach Aufbau _____

Plätze total 3 _____ vom 3 _____

Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff D _____

Nutzlast je n. Fahrzeug Steuer-PS 23,26 _____

Gesamtgewicht 5700 _____ Hubraum 4568 _____

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Typen : 55 OM 10 *A* = Achsabstand 2600 mm
 55 OM 10 *B* = Achsabstand 3000 mm
 55 OM 10 *C* = Achsabstand 3600 mm
- ***) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 36,1 km/h, M3, 1A 3,889 = 86 dB/A (Lärmschutzklappen links und rechts vom Motor)
- +) Masse und Leergewicht : des geprüften Fahrgestells, Achsabstand 2600 mm
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung des karosierten Fahrzeugs sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren

Ersetzt TS CH 3600 59 vom 21.- 26.11.1977
 Reifentragkraft
 (15.6.1978)