

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	Fabrikmarke O M	Typ O M 110. *)	Typenschein-Nummer CH 3600 70
---	--------------------	--------------------	----------------------------------

Hersteller FIAT S.p.A., Torino (I)
 Erkennungsmerkmale "OM 110*.*" oder "OM 110*.*" vor Fahrgestell-Nr.
 Herstellerplakette vorn unter Kühlergrill
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich auf Längsträger über Vorderachse
 Motorkennzeichen "8060.02" rechts, vorn seitlich auf Motorblock, über Einspritzpumpe
 Hauptimporteur IVI SA, Import-Export, 6911 Grancia + Aktiengesellschaft ADOLPH SAURER, 9320 Arbon
 Geprüftes Fahrzeug OM 110*D*002791 Unveränderliche Zeichen im Typencode OM 110*.* od. OM 110*.*

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mech. teilsynchron. a.W. schaltbare Hinterachse
 Anzahl Gänge 5 od. 5x2 Jan.EA Achsantrieb auf HR, a.W. Diff. Sperre
 Betriebsbremse drucklufthydraulisch, je 2 Kreise, Innenbacken, stufenlos lastabhängiger Bremskraftregler auf Hinterräder
 Hilfsbremse } Federspeicher, abstufbar, auf HR, Betriebsdruck über 3-Kreisventil, Notlösevorr. aus Nebenverbraucher-Behälter, nach Lösevorr. = Lösehebel an Zylinder
 Feststellbremse Staudruck nicht abstufbar
 Dauerbremse
 2-Kreis-Kontrolle 2. Manometer 2. Kontr./Druckdiffsch. + asp. Kontroll.

Motor
 Marke FIAT Typ 8060.02
 Bauart Riehe Takte 4
 Treibstoff D Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 100 Hub 110
 Hubraum 5181 Steuer-PS 26,39
 Leistungs-PS 89,67 kW bei U/min 3200
 (122 DIN)
 Lärm Nahfeld= 97 dB/A bei U/min 3400 x)
 Schalldämpfer 1 Topf 650xØ200 mm xx)
 Abgasprüfung EWG=72/306 / Bacharach=4,0
 Entstörung

Karosserie
 Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten Rückspiegel 2/ beidseitig
 Unterlegkeil 1/380x250x180 mm Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung
 Anzahl Plätze t 2 v M h
 Masse §) Innen aussen
 Länge 7950 Achsabstand 4400 **)
 Breite 2280 Doppelachse v h
 Höhe 2580 Spurweite v h 1745
 Überhang s Spurweite v h
 v 1410 h
 h 2140 Spurbreis l 16900 r 16500
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte
 vorn hinten total
 Leergewicht 2405 1430 3835 §)
 Nutzlast (Leergewichte Kabine/Fahrgestell)
 Gesamtgewicht 11000
 Fabrikgarantie 3750 7700 11000
 Reifengrösse 9 R 22,5 9 R 22,5 (Varianten +)
 Ply / bar 14 / 6,5 14 / 6,5 vgl. Bemerkungen
 Tragkraft 4100 7700
 für V max 105 km/h 105 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst
 Garantierte Anhängelast ungebremst
 Garantiertes Gesamtzuggewicht
 Geprüfte Anhängelast
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 90-100 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h

Ausrüstung
 Fernlichter CR (E)
 Abblendlichter CR (E)
 Standlichter A (E)
 Schlusslichter R-S1 (E)
 Bremslichter R-S1 (E)
 Richtungsblinker v l (E) s 5 (E) h 2a (E)
 Rückstrahler v s §) h I (E)
 Markierlichter v A (E) s
 Zusätzliche Lichter _____
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1/ links separat
 Scheibenwischer 3/ Blatt mit W Waschanlage
 Warnvorrichtungen MIXO TP AR 547 - 550 CH 5 0102 02
oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper
 Marke und Typ OM OM 110 *
 Typenscheinnummer CH 3600 70
 Karosserie je nach Aufbau
 Plätze total 2 vorn _____
 Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff D
 Nutzlast j.n. Aufbau Steuer-PS 26,39
 Gesamtgewicht 11000 Hubraum 5181

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Typenbezeichnung : OM 110, OM 110 R, OM 110 T oder OM 110 P (die Bezeichnungen R, T und P sind nur in Italien von Bedeutung).
- **) Radstandvarianten :
- | | <u>Länge</u> | <u>Ueberhang H</u> | <u>Leergewicht</u> |
|------------------------|--------------|--------------------|--------------------------------------|
| OM 110 . *A* = 2926 mm | 5742 mm | 1406 mm | V= 2430 kg / H= 1470 kg / T= 3900 kg |
| B = 3593 | 7142 | 1739 | 2385 1350 3735 |
| C = 4000 | 7355 | 1945 | 2395 1410 3805 |
| D = 4400 | 7950 | 2140 | 2405 1430 3835 |
| E = 4870 | 8675 | 2395 | 2425 1480 3905 |
| F = 5550 | 9655 | 2695 | 2465 1525 3990 |
- +) Reifenvarianten : 8.25 R 20 , 14 PR, V= 4100 kg (6,75) / H= 7700 kg (6,75), V-max. 105 km/h
 9.00 R 20 , 14 PR, V= 5000 kg (7,25) / H= 9200 kg (7,25), V-max. 105 km/h
 10.00 - 22.5, --- , V= 5000 kg (7,00) / H= 9200 kg (7,00), V-max. 105 km/h
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurkreis- ϕ sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt = 29,5 km/h, M3, iA 6,429 + 2 Gang-Achse 6.14/8,58, 80,5 dB/A
 Motorbremse = 39,3 km/h, M3, 3200 U/min, 82 dB/A
- xx) Lärddämpfung : Am Abblas-Stutzen des Luftdruckreglers sowie am Schnellöseventil der Federspeicher muss ein Geräuschdämpfer (Westinghouse 154 604) montiert sein.

Ort und Datum der Prüfung
 Zürich, 5.4.78.