

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	Fabrikmarke O M	Typ O M 159 . 20 *	Typenschein-Nummer CH 3600 71
---	---------------------------	------------------------------	---

Hersteller F I A T S.p.A., Torino (I)
 Erkennungsmerkmale "OM.159 . 20 *.*" vor Fahrgestell-Nr.

Herstellerplakette vorn unter Kühlergrill
 Fahrstellnummer rechts, seitlich auf Längsträger über Vorderrad
 Motorkennzeichen "8220.02" links, seitlich Mitte Motorblock
 Hauptimporteur I V I SA, Import-Export, 6911 Grancia + Aktiengesellschaft ADOLPH SAURER, 9320 Arbon
 Geprüftes Fahrzeug Unveränderliche Zeichen im Typencode OM.159 . 20 *.*

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mech. teilsynchron. a.w. schaltbare Hinterachse
 Anzahl Gänge 5 od. 5x2 i.n.HA Achsantrieb auf Hinterräder
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, stufenlos lastabhängiger Bremskraftregler auf die Hinterräder
 Hilfsbremse Federspeicher abstufbar, auf HR, Betriebsdruck über 3-Kreisventil, Notlösevorr. aus Nebenverbraucher-Behälter, mech. Lösevorr. = Spindel an Zylinder
 Feststellbremse Staudruck nicht abstufbar
 Dauerbremse 2 Manometer + 2 Kontrolllampen
 2-Kreis-Kontrolle

Motor
 Marke O M Typ 8220.02
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff D Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 125 Hub 130
 Hubraum 9567 Steuer-PS 48,7
 Leistungs-PS 148,5 kW (202 DIN) bei U/min 2600
 Lärm Nahfeld = 102 dB(A) bei U/min 2850 x)
 Schalldämpfer 1 Topf 1000 x Ø 215 mm xx)
 Abgasprüfung ECE-24, Bacharach = 3,0
 Entstörung

Karosserie
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten --- Rückspiegel 2/ beidseitig
 Unterlegkeil 1/ \$) Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung
 Anzahl Plätze t 2 v --- M --- h ---
 Masse \$) innen --- aussen ---
 Länge --- Achsabstand 3800 / **)
 Breite --- Doppelachse v --- h ---
 Höhe --- Spurweite v 1960 h 1750
 Ueberhang s --- Spurweite v --- h ---
 v --- 1410 h ---
 h --- 1285 Spurkreis i 14900 r 15200

Gewichte
 Leergewicht vorn 3285 hinten 1760 total 5045 \$)
 Nutzlast (Leergewichte Kabine/Fahrgestell) ---
 Gesamtgewicht 16000
 Fabrikgarantie 6000 10500 16000
 Reifengröße 10.00-20 10.00-20 (Varianten +)
 Ply / bar 16 / 7,5 16 / 7,5 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 6000 10800
 für V max 100 km/h 100 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst
 Garantierte Anhängelast ungebremst
 Garantiertes Gesamtzuggewicht
 Geprüfte Anhängelast
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 97 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 1 (E)

Markierlichter v A (E) s h

Zusätzliche Lichter

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2/ separat links

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 O M O M 159 . 20 *)

Typenscheinnummer CH 3600 71

Karosserie je nach Aufbau

Plätze total 2 vom

Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff D

Nutzlast j.n. Aufbau Steuer-PS 48,7

Gesamtgewicht 16000 Hubraum 9567

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Typenbezeichnung : OM 159 20, OM 159 T 20 oder OM 159 R 20 (die Bezeichnungen T und R sind nur in Italien von Bedeutung).
- ***) Radstandvarianten : Länge Ueberhang H Leergewicht
- | | Länge | Ueberhang H | Leergewicht | | | |
|-----------------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|
| OM 159 . 20 *B* | = 3800 mm | 6495 mm | 1285 mm | V= 3285 kg / | H= 1760 kg / | T= 5045 kg |
| C | = 4400 | 7335 | 1535 | 3325 | 1770 | 5095 |
| D | = 5000 | 8325 | 1915 | 3335 | 2010 | 5345 |
| E | = 5550 | 9005 | 2045 | 3380 | 2135 | 5515 |
- +) Reifenvarianten : 11.00 - 22,5, 16 PR, V= 6000 kg (7,75) / H= 10800 kg (7,75), V-max. 105 km/h.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Spurbreite sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt= 30,1 km/h, M3, 1A 5,125 + 2 Gang-Achse 6,14/8,58, 88 dB/A
Motorbremse= 45 km/h, M3, 2600 U/min, 84 dB/A
- xx) Lärmdämpfung : Am Abblas-Stutzen des Luftdruckreglers muss ein Geräuschdämpfer (Westinghouse 154 604) sowie am Führerbremseventil ein Kunststoffdämpfer montiert sein. Zusätzliche Drosselklappe im Ansaugrohr, parallel zu der Auspuffklappe geschaltet. Lärmschutzklappen links und rechts vom Motor.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 5.4.78.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung