

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	F I A T	9 0 P C	CH 3310 90

Hersteller F I A T S.p.A., Torino (I)
 Erkennungsmerkmale "90 PC*A" vor Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette in Kabine, rechts auf Motorverschalung
 Fahrstellennummer rechts, seitlich auf Längsträger über Vorderachse
 Motorkennzeichen "8060.02" rechts, vorn seitlich auf Block über Einspritzpumpe.
 Hauptimporteur I V I S.A., 6911 Grancia
 Geprüftes Fahrzeug 90 PC*A*000237 Unveränderliche Zeichen im Typencode 90 PC*A*

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4 od. 6
 Lenkung mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch
 Getriebe mechanisch, teilsynchronisiert *)
 Anzahl Gänge 2 x 5 Achsantrieb Allrad **)
 Betriebsbremse drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig wirkend auf HR Federspeicher abstufbar, IB, wirkend auf HR ***)
 Hilfsbremse
 Feststellbremse Federspeicher
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar
 2-Kreis-Kontrolle +)

Motor
 Marke F I A T Typ 8060.02
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff D Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 100 Hub 110
 Hubraum 5181 Steuer-PS 26,39
 Leistungs PS 122 DIN bei U/min 3200
 Lärm 84 dB/A bei U/min 3400
 Schalldämpfer 1 Topf 645 x ø 200 mm
 Abgasprüfung BOSCH-Schwärzungszahl 4,6/ Bacharach 4,0
 Entstörung

Karosserie Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten Rückspiegel links + rechts
 Unterlegkeil 380x180x250 Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung
 Anzahl Plätze 2 v 2 M h
 Masse §) innon aussen
 Länge 5165 Achsabstand 2850
 Breite 2270 Doppelachse v h
 Höhe 2470 Spurweite ++ v 1820 h 1730
 Uebertang s Spurweite v
 v 1065 h
 h 1250 Spurkreis l 13500 r 13600
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte §) vorn hinten total
 Leergewicht 1600 2700 4300
 Nutzlast (Leergewicht Kabine-Fahrgestell)
 Gesamtgewicht 9800
 Fabrikgarantie 3600 6700 9800
 Rollengröße ++ 9.00 R 20 9.00 R 20 (Varianten
 Ply / bar 14 / 7,50 14 / 7,50 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 5000 9200
 für V max 100 km/h 100 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst =
 Garantierte Anhängelast ungebremst =
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 17800
 Geprüfte Anhängelast =
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 90 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen = km/h

Ausstattung §)

Femlicher

Abblendlichter

Standlichter

Schlusslichter

Bremslichter

Richtungsblinker

Rückstrahler

Markierlichter

Zusätzliche Lichter

Kontroll-Nr.-Bezeichnung

Schleibewischer

Warnvorrichtungen

CR (E)

CR (E)

A (E)

R-S1 (E)

R-S1 (E)

1 (E)

A (E)

V (E)

V (E)

1 separat

3 Blatt

MIXO TR 119 / CH 5 0102 02

mit/ohne Waschanlage

Modelle

oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte

Nutzlast

Leergewicht

Platze

total 2

1t. Wagschein Treibstoff

Je nach Fr. Steuer-PS

Gesamtgewicht

9800

Hubraum

5181

D

26,39

5181

Angaben für den Fahrzeugausweis

Lastwagen

F I A T

g o p c

3310 90

CH

nummernummer

Typenschein-

Karosserie

Platze

total 2

vorn

1t. Wagschein Treibstoff

Je nach Fr. Steuer-PS

Gesamtgewicht

9800

Hubraum

5181

D

26,39

5181

Ausstattung §)

Femlicher

Abblendlichter

Standlichter

Schlusslichter

Bremslichter

Richtungsblinker

Rückstrahler

Markierlichter

Zusätzliche Lichter

Kontroll-Nr.-Bezeichnung

Schleibewischer

Warnvorrichtungen

Ausstattung §)

Femlicher

Abblendlichter

Standlichter

Schlusslichter

Bremslichter

Richtungsblinker

Rückstrahler

Markierlichter

Zusätzliche Lichter

Kontroll-Nr.-Bezeichnung

Schleibewischer

Warnvorrichtungen

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Getriebe
 - **) Achsantrieb
 - ***) Federspeicher
 - +) 2-Kreislenkung
 - ++) Kettenverdränger
- * Zusatzgetriebe Strasse/Gelände vorhanden; auf Wunsch zusätzlich eine Vorschaltgruppe erhältlich
- ** Allradantrieb vorne ausschaltbar, Differenzialsperrre auf HA; VA-Sperre auf Wunsch erhältlich
- ***) Betrieb- und Notbremsdruck über 3-Kreisventil; mechanische Notbremse; Schraube hinten in Zylinder
- +) 2-Kreislenkung
- Hydr.-Teil : Druckdifferenzschalter mit separater Kontrolllampe
- : hinten Rinfachbereifung: 13/80 R 20, Tragkraft 7250 kg bei 7,75 bar, V/max. 100 km/h
- Spurweiten V + H = 1860 mm
- §) Masse, Gewichte und Auslastung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Ort und Datum der Prüfung

Forlino, 27.9.-2.10.1976 / Bern, 26.1.1977