

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Traktor

FIAT

780/1

CH 4310 69

Hersteller

FIAT TRATTORI S.p.A., Torino (I)

Erkennungsmerkmale

"780/12/1" (12 Gänge) oder "780/16/1" (16 Gänge) vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

im Motorraum, links auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

hinten, rechts seitlich auf Differentialgehäuse der Hinterachse

Motorkennzeichen

"8045.04" links, seitlich auf Motorblock vor Motornummer

Hauptimporteur

BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen

Geprüftes Fahrzeug

780/12/1*864570*

Unveränderliche Zeichen im Typencode

780/1

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

hydrostatisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

mech. teilsynchr., Zusatzgetriebe Strasse/Gelände

Anzahl Gänge

4x3 od. 4x4 Achsantrieb HR m. Diff.-Sperr

Betriebsbremse

hydraulisch, Scheiben, wirkend auf HR; Einzelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung

Hilfsbremse

mechanisch, Scheibe, wirkend auf Getriebewelle bzw. auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

-

Motor

Marke

FIAT Typ 8045.04

Bauart

Reihe Takte 4

Treibstoff

D Lage vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder 4

Bohrung

103 Hub 110

Hubraum

3664 Steuer-PS 18,66

Leistungs-PS

57,3 kW bei U/min 2440

(78 DIN)

Lärm (Nahfeld)

105 dB/A bei U/min 2600 *

Schalldämpfer

1 Topf 675x120x100 mm (Kamin)

Abgasprüfung

BOSCH-Sz. 4.3 (45%), Bacharach 4,0

Entstörung

-

Karosserie

mit geschlossener Sicherheitskabine **)

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer -

Sicherheitsgurten

- Rückspiegel links + rechts

Unterlegkeil

- Zugvorrichtung Stecknagel v+h

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 1 v M h

Mass

Innen aussen 2265 /

Länge

3920 Achsabstand

Breite

2050 Doppelachse v h

Höhe

2600 Spurweite v h

Ueberhang

s v 1410 - 1910

h 1400 - 2100

h 1155 Spurkreis l 7550 r 7650

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

Leergewicht

vorn 1040 hinten 1940 total 2980

Nutzlast

Gesamtgewicht

Fabrikgarantie

Reifengrösse

Ply / bar

Tragkraft

für V max

3000 4000 7000
 7.50 - 18 16.9 R 34 (Varianten +)
 6 / 2,25 6 / 1,3 vgl. Bemerkungen)
 1620 4030
 30 km/h 30 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

bei 2450 U/min am Motor bzw. 600 U/min an Zapfwelle

25 km/h
 25 km/h

80.

Ausrüstung §) M (E)
 Fernlichter M (E)
 Abblendlichter A (E)
 Standlichter R (E)
 Schlusslichter Sl (E)
 Bremslichter l (E)
 Richtungsblinker v l (E) s h 2a (E)
 Rückstrahler v s h 2+2/I (E)
 Markierlichter v s h
 Zusätzliche Lichter
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung
 Scheibenwischer 1 Blatt mit ~~3336~~ Waschanlage
 Warnvorrichtungen BOSCH O 320 143 024
 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Traktor
 Marke und Typ FIAT 780 / 1
 Typenscheinnummer CH 4310 69
 Karosserie
 Plätze total 1 vorn
 Leergewicht 2980 Treibstoff D
 Nutzlast Steuer-PS 18,66
 Gesamtgewicht Hubraum 3664

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt V/max. 25 km/h = 86 dB/A
 Nahfeldwert: gemessen 50 cm ab Haubenrand links, 1,2 m ab Boden
- **) Karosserie : O.E.C.D.-Prüfnummer der Sicherheitskabine: 00344
- +) Reifenvarianten : vorn : 7.50 - 16, 6 PR, Tragkraft pro Achse 1490 kg bei 2,25 bar, V/max. 30 km/h.
 6.50 - 20, 6 PR, " " " 1450 " " 2,75 " "
 hinten : 18.4 - 30, 6 PR, " " " 4240 " " 1,1 " "
 16.9 - 34, 6 PR, " " " 4030 " " 1,30 " "
 13.6 - 38, 6 PR, " " " 3320 " " 1,60 " "
- §) Ausrüstung : die Anbringung der Beleuchtung ist technisch bedingt.
 bei einer Gesamtbreite von über 2100 mm sind zusätzliche Markierlichter nach vorn und hinten erforderlich.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube (Code 101)

Ort und Datum der Prüfung

Niederweningen, 12.7.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Traktor

F I A T

7 8 0 / 1

CH 4310 69

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 22.09.82. in Bern - Vn

Lärmvorschriften 01.10.82 erfüllt:

Geräuschmessung

: siehe Emissionskarte

Standmessung: 77,0 dB/A bei 1830 U/min.