

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
40) Traktor	F I A T	115-90 DT	CH 4311 21

Hersteller FIAT TRATTORI S.p.A., Modena / Italia
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "115-90 DT/12/L"(12-Gang)od. "115-90 DT/24/L"(24-Gang)od. "115-90 DT/IL"(16-Gang-Wendegetriebe)
Fahrgestellnummer "115-90 DT/./L*.....*" (Erkennungsmerkmal bei Fahrgestell-Nr. eingeschlagen)
 Herstellerplakette links, seitlich am Längsträger
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Differentialgehäuse
 Motorzeichen "8065.05" vor Motornummer, links vorn seitlich am Motorblock
 Importeur BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen

Fahrgestell
 Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4
 Federung ---
 Lenkung hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Achsantrieb Allrad; V-ausschaltbar
 Betriebsbremse hydraulisch, Scheiben im Oelbad, wirkend auf die Antriebswellen der Hinterräder, Einzelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung
 Hilfsbremse mechanisch, Scheiben im Oelbad, wirkend auf die Antriebswellen der Hinterräder
 Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
 Dauerbremse ---
 2-Kreis-Kontrolle ---

Motor	FIAT	Typ	8065.05
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	104	Hub	115
Bohrung	5858	Steuer-PS	29,83
Hubraum	84,6 DIN	bei min-1	2500
Leistung kW	370	bei min-1	1400
Md-max. Nm	---		
Entstörung	1 Topf (Kamin) 820x102x105 mm		
Schalldämpfer	"FIAT-DGM-SA-833"		

Karosserie/Ausrüstung mit Sicherheitskabine OECD-Nr.= CSD 0410 §)
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer: ---
 Sicherheitsgurten vorn --- hinten: ---
 Unterlegkeil 1/500x200x350mm Rückspiegel 2/beidseitig
 Diebstahlsicherung --- Scheibenwisch. 1
 Treibstofftank 1/180 lt./ Stahlblech
 Warnvorrichtung MARELLI CH 2052 oder andere homologierte

Anzahl Plätze T 1 v _____ M _____ h _____

Masse	innen	aussen	Achsabstand	2670
Länge		4630	Doppelachse	v _____ h _____
Breite	(2180-2690)	2420	Spurweite	v 1800 - 2230
Höhe		2950	Spurweite	h 1520 - 2220
Überhang vorn		650	Spurkreis ø	12000 r 12000
Überhang hinten		1310	beladen	---
Bodenfreiheit	leer	---		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	2120	3410	5530
Gewichtsverteilung	(inkl. 122 kg Ballast vorn)		---
			5530
			7500
Fabrikgarantie	5000	6000	
Reifengröße	14,9 R 28	18,4 R 38	
Ply/bar	6 / 1,6	6 / 1,1	
Tragkraft	3600	4760	
für Vmax	30	30	
Felgen	W 12 x 28	DW 16 x 38	

		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		30000 kg	
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		25,0	km/h
gemessen 25,0 km/h bei min-1		2550 Motor	610/1040 Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	dB/A		min-1	Fahrzeugart		Traktor
m12	32,54	85,0	79,0	1875	ac)		Fahrzeugart	Traktor		
m16	32,54	x	79,0	1875	ac)		Marke und Typ	F I A T 1 1 5 - 9 0 D T		
m24	32,54	x	79,0	1875	ac)		Typenschein-Nr. CH	43 11 21		
							Karosserie			
F	G	H	J	R			Plätze	Total	1	vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24						Leergewicht	5530	Treibstoff	D
b = 3,60 bei 2375 min-1	k = bei min-1	k = bei min-1	k = bei min-1	k = bei min-1			Nutzlast	---	Hubraum	5858
b = 2,70 bei 1750 min-1	k = bei min-1	k = bei min-1	k = bei min-1	k = bei min-1			Gesamtgewicht		Steuer-PS	29,83
b = 3,10 bei 1400 min-1	k = bei min-1	k = bei min-1	k = bei min-1	k = bei min-1						
O	O+P									
S Bacharach = 3,5	Einspritzpumpe BOSCH									

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- §) Ausrüstung : Höhe der Ablend-, Stand-, Schluss- und Stoplichter sowie der Blinker vorn und hinten technisch bedingt. Markierlichter vorn und hinten erforderlich.
Bei Fahrzeugbreite über 2430 mm muss der seitl. Abstand der Standlichter angepasst werden.
- +) Reifenvarianten : V= 13.6 R 28, 6 PR, 3100 kg (2,1), V-max. 30 km/h) Weitere Reifenvarianten in Übereinstimmung
H= 16.9 R 38, 8 PR, 5040 kg (1,6), V-max. 30 km/h) mit Art. 13 Abs. 1 (BAV) zulässig

Eintrag im Fahrzeugausweis :

101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Vollaastanschlagschraube.
400 - Darf auf öffentlichen Strassen nur mit einer Breite bis 2500 mm verkehren.