

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
40) Traktor	F I A T	1 6 0 - 9 0 D T	CH 43 11 23

Hersteller	FIAT TRATTORI S.p.A., Modena / Italia
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "160-90 DT/12/L"(12-Gang)od. "160-90 DT/24/L"(24-Gang)od. "160-90 DT/IL"(16-Gang-Wendegetriebe) Fahrgestellnummer "160-90 DT/././L"....." (Erkennungsmerkmal bei Fahrgestell-Nr. eingeschlagen)
Herstellerplakette	links, seitlich am Längsträger
Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Differentialgehäuse
Motorkennzeichen	"8365,25" unter Motornummer, links 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	8365.25
Marke	Reihe (Turbo)	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	115	Hub	130
Bohrung	8098	Steuer-PS	41,24
Hubraum	118 DIN	bei min-1	2200
Leistung kW	589	bei min-1	1400
Md-max Nm	---		
Entstörung	1 Topf (Kamin)	820x213x118 mm	
Schalldämpfer	"FIAT-DGM-SA 1025"		

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 + 2/ 50 lt./Kunststoff		
Warnvorrichtung	MARELLI CH 2052	oder andere homologierte	
Anzahl Plätze	T 1 v _____	M _____	h _____

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	2670	4330	7000
Gewichtsverteilung	(inkl. 122 kg Ballast vorn)		---
			7000
			10000
Fabrikgarantie	5000	7500	
Reifengrösse	16.9 R 28	20.8 R 38	
Ply/bar	6 / 1,6	--- / 1,3	
Tragkraft	4480	6180	
für Vmax	30	30	
Felgen	W 13 x 28	W 18 L x 38	

Masse	innen	aussen	
Länge		4820	Achsabstand 2890
Breite	(2230-2750)	2420	Doppelachse v _____ h _____
Höhe		3050	Spurweite v 1800
Überhang vorn		720	Spurweite h 1520
Überhang hinten		1210	Spurkreis ø 13500 r 12600
Bodenfreiheit	leer	---	beladen

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	28000 kg	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	25,0		km/h
gemessen 25,0 km/h bei min-1	2250	Motor	640/1100 Zapfwelle

133.

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	min-1		Fahrzeugart			
m12	32,54	85,0	81,0	1650	ac)		Traktor			
m16	32,54	x	81,0	1650	ac)		Marke und Typ	F I A T 1 6 0 - 9 0 D T		
m24	32,54	x	81,0	1650	ac)		Typenschein-Nr. CH	43 11 23		
							Karosserie			
F	G	H	J	R			Plätze	Total	1	vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24						Leergewicht	7000	Treibstoff	D
b = 1,10 bei 2090 min-1	k = bei	min-1	k = bei	min-1			Nutzlast	---	Hubraum	8098
b = 1,80 bei 1540 min-1	k = bei	min-1	k = bei	min-1			Gesamtgewicht		Steuer-PS	41,24
b = 2,20 bei 1400 min-1	k = bei	min-1	k = bei	min-1						
O	O + P									
S Bacharach = 5,0	Einspritzpumpe	BOSCH								

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- §) Ausrüstung : Höhe der Abblend-, Stand-, Schluss- und Stopplichter sowie der Blinker vorn und hinten technisch bedingt. Markierlichter vorn und hinten erforderlich.  
Bei Fahrzeugbreite über 2430 mm muss der seittl. Abstand der Standlichter angepasst werden.
- + ) Reifenvarianten : V= 14.9 R 28, 6 PR, 3600 kg (1,6), V-max. 30 km/h  
18.4/70 R 28, 8 PR, 5050 kg (1,6), V-max. 30 km/h ) Weitere Reifenvarianten in Übereinstimmung  
H= 18.4 R 38, 8 PR, 5430 kg (1,4), V-max. 30 km/h ) mit Art. 13 Abs. 1 (BAV) zulässig.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

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