

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
40) Traktor	FIAT	70-90 DT (25 km/h)	CH 4311 16

Hersteller	FIAT TRATTORI S.p.A., Modena / Italia
Erkennungsmerkmale	"70-90 DT/12/L"(12-Gang)od. "70-90 DT/20/L"(20-Gang)od. "70-90 DT/IL"(12-Gang-Wendegertriebe)
Fahrgestellnummer	"70-90 DT/..*.....*" (Erkennungsmerkmal bei Fahrgestell-Nr. eingeschlagen)
Herstellerplakette	unterhalb Armaturen Brett
Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Kupplungsgehäuse
Motorzeichen	"8045.06" vor Motornummer, links seitlich am Motorblock, über Oelmesstab
Importeur	BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen

Fahrgestell	2 / 4	Motor	FIAT	Typ	8045.06
Anzahl Achsen/Reifen	---	Marke	Reihe	Takte	4
Federung	---	Bauart	D	Lage	vorn
Lenkung	hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	Allrad; V= ausschaltbar	Kühlung	100	Hub	115
Betriebsbremse	hydraulisch, Scheiben im Oelbad, wirkend auf Antriebswellen der HR, Einzelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung.	Bohrung	3611	Steuer-PS	18,39
Hilfsbremse	mechanisch, Scheiben im Oelbad, wirkend auf Antriebswellen der HR	Hubraum	51,78 DIN	bei min-1	2500
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment	Leistung kW	224	bei min-1	1400
Dauerbremse	---	Md-max. Nm	---	Entstörung	---
2-Kreis-Kontrolle	---	Schalldämpfer	1 Topf (Kamin) 675 x 90 x 90 mm		
			"FIAT DGM-SA 1057" od. "FIAT DGM-SA-748"		

Karosserie/Ausrüstung	mit Sicherheitskabine OECD-Nr.= CSD 0790 §)		
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	---
Sicherheitsgurten vorn	---	hinten	---
Unterlegkeil	---	Rückspiegel	2/beidseitig
Diebstahlsicherung	---	Scheibenwisch.	1
Treibstofftank	1/ 93 lt. / Stahlblech		
Warnvorrichtung	MARELLI CH 2052 oder andere homologierte		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	1465	2015	3480
Gewichtsverteilung	(mit 122 kg Ballast vorn)		---
			3480
Fabrikgarantie	3000	4000	5500
Reifengrösse	11.2 R 24	16.9 R 30	+)
Ply/bar	6 / 1,7	6 / 1,2	
Tragkraft	2090	3800	
für Vmax	30	30	
Feigen	N 10 x 24	14 x 30	

Anzahl Plätze	T 1	v	---	M	---	h	---
Masse	innen	aussen					
Länge		4000	Achsabstand	2340			
Breite	(1930-2530)	2020	Doppelachse	v	---	h	---
Höhe		2650	Spurweite	v	1620	1960	
Überhang vorn		550	Spurweite	h	1500	2100	
Überhang hinten		1110	Spurkreis ø	l	10400	10600	
Bodenfreiheit	leer	---	beladen	---			

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	20000 kg	autom. Getriebe	---
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast				
Garantierte Dachlast				
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		25,0 km/h		km/h
gemessen	25,0 km/h bei min-1	2700 Motor	670/1140 Zapfwelle	

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe		i-A dB/A	dB/A min-1		Fahrzeugart		
m12	28,67	84,0	77,0 1875	ac)	Traktor		
m20	28,67	x	77,0 1875	ac)	Marke und Typ	FIAT 70-90 DT	
					Typenschein-Nr. CH	4311 16	
					Karosserie		
F	G	H	J	R	Plätze	Total	1
Rauchemission 8AV Anh. 3		ECE-24					vorn
b = 4,00 bei 2375 min-1	k = bei	min-1	k = bei	min-1	Leergewicht	3480	Treibstoff
b = 4,30 bei 1750 min-1	k = bei	min-1	k = bei	min-1	Nutzlast	---	Hubraum
b = 4,50 bei 1400 min-1	k = bei	min-1	k = bei	min-1	Gesamtgewicht		18,39
O	O+P						
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe	BOSCH					

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

§) Ausrüstung : Höhe der Stand-, Schluss- und Stoplichter sowie der Blinker vorn und hinten technisch bedingt. Bei Fahrzeugbreite über 2100 mm sind Markierlichter nach vorn und hinten erforderlich. Bei Fahrzeugbreite über 2060 mm muss der seitl. Abstand der Standlichter angepasst werden.

+) Reifenvarianten : V= 12.4 R 24, 6 PR, 2720 kg (1,6), V-max. 30 km/h
 13.6 R 24, 6 PR, 2680 kg (1,5), V-max. 30 km/h
 11.2 R 28, 6 PR, 2500 kg (1,6), V-max. 30 km/h
 H= 18.4 R 30, 6 PR, 4240 kg (1,1), V-max. 30 km/h
 16.9 R 34, 6 PR, 4030 kg (1,2), V-max. 30 km/h
 13.6 R 38, 6 PR, 3320 kg (1,5), V-max. 30 km/h
) Weitere Reifenvarianten in Übereinstimmung
) 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.