Fahrzeugart		Fabrikmarke	Тур		Typensche	in-Nummer
10) Traktor		FIAT	70-9	0 DT (30 km/	ъ) сн 4	311 15
Hersteller	FIAT TRATTORI	S.p.A., Modena / Italia				
Erkennungsmerkmale		"70-90 DT/12" (12-Gang)	od. "70-90 DT/20"	(20-Gang) od. "	<u>70-90 DT/I" (12-Ca</u>	ng-Wendegetriebe
,	Fahrgestellnummer	"70-90 DT/**" (Erkennungsmerkmal b	ei Fahrgestell-	Nr. eingeschlagen)	
Herstellerplakette	unterhalb Arma				·	
Fahrgestellnummer		ch am Kupplungsgehäuse Motornummer, links seitl	ich om Votomblook	(:ba= 0al=a==+=b		
Motorkennzeichen Importeur		G. Maschinenfabrik, 8166		moel Celmessisp		
imported:						
Fahrgestell	2 / 4		Motor	FIAT		8045.06
Anzahl Achsen/Reifen			Marke	Reihe	Тур	4
Federung _: Lenkung,	hydrostatisch	mit hydraulischer Lenkhil	Bauart fa	D	Takte	yorn
Achsantrieb	Allrad: V= aus		<u>fe</u> Treibstoff Kühlung	Wasser	Lage Anzahl Zylinder	401.11
Betriebsbremse		heiben im Oelbad, wirkend		100	Anzani Zylinder Hub	115
504100401011130		der HR, Einzelradbremse,	Hubraum	3611	Steuer-PS	18,39
•	2 Pedale mit V		Leistung kW	51,78 DIN	bei min-1	2500
Hilfsbremse	mechanisch.Sch	eiben im Oelbad.wirkend a		224	bei min-1	1400
	Antriebswellen	der HR	Entstörung			(A)
Feststellbremse	wie Hilfsbrems	e.Hebel mit Segment	Schalldämpfer	1 Topf (Kam	in) 675 x 90 x 90	mm .
Dauerbremse				"FIAT DGM-S	A 1057" od. "FIAT	DGM-SA-748"
2-Kreis-Kontrolle				···		
Karosserie/Ausrüstung	mit Sicherheit	skabine OECD-Nr.= CSD 079	O §) Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	Leergewicht	1465	2015	3480
Sicherheitsgurten vorn		hinten	Gewichtsverteilu	ing <u>(mit 122 kg</u>	Ballast vorn)	
Unterlegkeil		Rückspiegel <u>2/beidseit</u>	ig			5480
Diebstahlsicherung	2/07 24 / 94	Scheibenwisch. 1	Fabrikgarantie	3000	4200	6200
Treibstofftank		ahlblech 052 oder andere homolo	Reifengrösse	11.2 R 24	16.9 R 30 6 / 1.2	
	MARCHIT CH 2	Oger andere nomon	Fly/Uai	6 / 1,7 2090	3800	
Warnvorrichtung			Tragkraft	30	30	
Warnvorrichtung	1		für Vmax	N 10 x 24	14 x 30	 · , · ·
•	1v	Mh	Calana		∸ ⊤ ← ノ∨	
Anzahl-Plätze T		N	Felgen	11 10 A 24	mach Gatriaha	autom Getriche
Anzahl-Plätze T Masse	innen aussen				mech. Getriebe	autom. Getriebe
Anzahi Plätze T Masse Länge		Achsabstand 2340	Gar. Anhängelas	t gebremst/ungebrems		autom. Getriebe
Anzahi Plätze T Masse Länge: ,	innen aussen 4000	Achsabstand2340 h h	Gar. Anhängelas Garantiertes Ges	t gebremst/ungebrems samtzuggewicht		autom. Getriebe
Anzahl Plätze T Masse Länge: Breite: (innen aussen 4000 1930–2530)2020	Achsabstand	Gar. Anhängelas Garantiertes Gee 960 Geprüfte Anhän 2100 Garantierte Daci	t gebremst/ungebrems samtzuggewicht gelast	t 20000 kg	autom. Getriebe
Anzahl Plätze T Masse Länge: Breite: (innen aussen 4000 1930–2530)2020 2650	Achsabstand	Gar. Anhängelas Garantiertes Ges Geprüfte Anhän Garantierte Daci	t gebremst/ungebrems samtzuggewicht gelast	20000 kg	autom. Getriebe

.	1	Vorbeifahrt	Standmessung	o erner kungen	Angaben für den F	ahrzeugausweis		(Cod
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A min-1			M1-4		
m12	28,67	84,0	77,0 1875	ac)	Fahrzeugart	Traktor		
m20 .	28,67	*	77,0 1875	ac)	Marke und Typ	FIAT	70-90 DT	
					Typenschein-Nr. CH Karosserie	4311	15	
F .	G	н		•				•
•	IECE-24	1 M	13	R	DIT	1		
b= 4,00 bei 2375 min-1		min-1	k= bei	min-1	Plätze Total	-	vorn	
b= 4,30 bei 1750 min-1				min-1	Leergewicht	3480	#1b4-66	מ
b = 4,50 bei 1400 min-1				min-1	Nutziast		Treibstoff	3611
0	0+P	, ,,,,,-,	K- D01	17(11-1	Gesamtgewicht		Steuer-PS	18,39
S Bacharach = 3,0	Einspritzpump	BOSCH			Gosamigowichi		Steuer-rs	
63 A								
	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 F 13.6 F 11.2 F E= 18.4 F 16.9 F	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 34, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1,	n sind Marki n muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max. ,1), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve	hinten technisch b ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere . 1 (BAV) zulässig	den. einstimmung
•	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 F 13.6 F 11.2 F E= 18.4 F 16.9 F	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 34, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1,	n sind Marki n muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung
	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 F 13.6 F 11.2 F E= 18.4 F 16.9 F	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 34, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1,	n sind Marki n muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max. ,1), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung
	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 F 13.6 F 11.2 F E= 18.4 F 16.9 F	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 34, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1,	n sind Marki n muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max. ,1), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung
	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 F 13.6 F 11.2 F E= 18.4 F 16.9 F	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 34, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1,	n sind Marki n muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max. ,1), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung
	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 F 13.6 F 11.2 F E= 18.4 F 16.9 F	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 34, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1,	n sind Marki n muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max. ,1), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung
	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 F 13.6 F 11.2 F E= 18.4 F 16.9 F	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 34, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1,	n sind Marki n muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max. ,1), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung
	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 F 13.6 F 11.2 F E= 18.4 F 16.9 F	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 34, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1,	n sind Marki n muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max. ,1), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung
+) Reifenvarianten	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 F	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 34, 6 PR, 34, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1,	n sind Marki n muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max. ,1), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung
+) Reifenvarianten	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 E	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 334, 6 PR, 334, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1, 3320 kg (1,	n sind Marki n muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max. ,1), V-max. ,2), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung
+) Reifenvarianten Eintreg im Fahrz 101 - Anzahl Plo	Bei Fahrz Bei Fahrz : V= 12.4 E	eughreite (eughreite (24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 30, 6 PR, 334, 6 PR, 334, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1, 3320 kg (1, 3320 kg (1, 3320 kg (1,	m sind Marki m muss der s 66), V-max. 65), V-max. 66), V-max. 11), V-max. 12), V-max. 15), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenve Art. 13 Abs	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung
+) Reifenvarianten Eintrag im Fahrz	Bei Fahrz Bei Fahrz 13.6 F 11.2 F E= 18.4 R 16.9 F 13.6 F	eughreite it eughreite it 24, 6 PR, 24, 6 PR, 28, 6 PR, 28, 6 PR, 230, 6 PR, 234, 6 PR, 238, 6 PR,	iber 2100 mm iber 2060 mm 2720 kg (1, 2680 kg (1, 2500 kg (1, 4240 kg (1, 4030 kg (1, 3320	m sind Marki m muss der s ,6), V-max. ,5), V-max. ,6), V-max. ,1), V-max. ,2), V-max. ,5), V-max.	erlichter nach eitl. Abstand d 30 km/h 30 km/h 30 km/h) Wei 30 km/h) mit 30 km/h 30 km/h	vorn und hin er Standlich tere Reifenver Art. 13 Abs.	ten erforderlich. ter angepasst werd arianten in Uebere	den. einstimmung