

Art des Fahrzeuges Traktor	Fabrikmarke F I A T	Typ 750 Special	Typenschein-Nummer CH 4310 28
ERKENNUNGSMERKMALE "FIAT 750 Special" beidseitig auf Motorhaube.-"750/1R" auf Hersteller-Plakette, Mitte über Lenkgehäuse.			
Ab Fahrgestell-Nr. 761998			
Fahrgestellnummer eingeschlagen links auf Kupplungsgehäuse			
Motorkennzeichen eingeschlagen "OM C03-70" links am Motorblock hinter Alternator			
Hersteller <u>FFSA-SOMECA, Puteaux (F)</u>		Importeur <u>BUCHER GOYER AG, Niederweningen</u>	
<u>FAHRGESTELL</u> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a.</u> Hinterräder	<u>MOTOR</u> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>		
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe <u>a.W. hydraulisch</u>	Marke <u>OM-FIAT</u> Treibstoff <u>D</u>		
Betriebsbremse <u>mech., Scheiben, auf Ritzelwellen, 2 Pedale mit</u>	Typ <u>OM C03-70</u>		
Hilfsbremse <u>do., sep. Gestänge</u> Dauerbremse <u>(Verriegelung</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>		
Stellbremse <u>Hebel m. Segment</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>110</u> Hub <u>120</u>		
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 7 = 14</u>	Hubraum <u>4562</u> cm ³ Steuer-PS <u>23,3</u>		
Diff. Sperre <u>vorh.</u> Zughaken <u>V + H</u> Höchstgeschwind. <u>*</u> km/h	Leist.-PS <u>73</u> (DIN) bei <u>2100</u> U/min		
<u>KAROSSERIEFORM</u> <u>Traktor</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Wasser</u>		
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min		
Anz. Plätze : TOTAL <u>1 + 1</u> Notsitz a. linkem Kotflügel _____	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf Kamin <u>585x120x105</u> od. <u>OM-IGM-SA526 850x135x120</u>		
<u>ABMESSUNGEN</u> Spurweite v <u>1450-1950/H=1305-2105</u> Spurkreis L <u>8,1</u> R <u>8,0</u>	<u>GEWICHTE</u> <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>		
Achsabstand <u>2450</u> / (____/____/____)	Leergewicht <u>1110</u> _____ <u>1950</u> <u>3060</u>		
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>	Nutzlast _____ _____ _____		
Länge _____ <u>3900</u> _____	Total _____ <u>3060</u>		
Breite _____ <u>2100</u> (bei Spur H 1660)	Fabrik-Garantie <u>1450</u> _____ <u>3150</u> <u>4600</u>		
Höhe _____ <u>1800</u> (Rücklehne a. Kotfl.)	Reifen-Dimens. <u>7.50-20 6PR</u> <u>16.9/14-30 6PR</u>		
Ueberhang V _____ <u>450</u> _____	Tragkraft p. Achse <u>1490</u> (2,0) <u>3870</u> (1,1)		
H _____ <u>1000</u> _____	Reifenvarianten: <u>6.50-20 6PR</u> <u>1180</u> kg (2,0)		
S _____ _____ _____	<u>7.50-18</u>		
	H=13.6/12-36 6PR 3230 kg (1,3)		
	18.4/15-30 6PR 4600 (1,1)		

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ CR (E) § Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/ CR (E) § Standlicht 2/ A (E) in CR
 Markierlicht 2/A (E) a. Kotfl. § Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 90 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler 2 + 2/ I (E) §
 Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/~~Langformat~~
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer Tourenzähler
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe
 Vorn 1 (E) seitl. _____ hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Traktor
 Marke & Typ F I A T 750 Special
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 4310 28
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 1 + 1 (Vorn) _____
 Leergewicht 3060 Treibstoff D
 PS 23,3
 Nutzlast _____ Hubraum 4562
 Gesamtgew. _____ Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges: 750/1R 768923

*) Höchstgeschwindigkeit: 24 km/h bei 2300 U/min am Motor bzw. 660 U/min an der Zapfwelle.
Plombierung: 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube.

§) Fern-, Abblend- und Standlichter: SIEM 3617 od. CARELLO 00.183.700.

Wenn Gesamtbreite über 2100 mm, sind Markierlichter innerhalb 100 mm erforderlich.

Rückstrahleranordnung zulässig (Schreiben 7.10.70).

Ort und Datum der Prüfung

Niederweningen, 4.6.71.

Die Prüfungskommission