

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

80) Motorkarren

F E N D T

F 3 4 5 G T M

CH

8259 24

Hersteller I. FENDT & CO., Maschinen- und Schlepperfabrik, D-8952 Marktobderdorf (D)

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "345/0S"
Fahrgestellnummer "345/02/...."

Herstellerplakette rechts, seitlich an Vorderachsträgersupport

Fahrgestellnummer rechts, seitlich an Vorderachsträger

Motor kennzeichen "F3L 912" links, vorn unten auf Motorblock, bei Hydraulikpumpe (vom Importeur eingeschlagen)

Importeur Landw. Genossenschaftsverband Schaffhausen (GVS), FENDT-Generalimport, 8207 Schaffhausen

Fahrgestell		Motor			
Anzahl Achsen/Reifen	<u>2 / 4</u>	Marke	<u>DEUTZ</u>	Typ	<u>F3L 912</u>
Federung	<u>---</u>	Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Lenkung	<u>hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe</u>	Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>Mitte</u>
Achsantrieb	<u>auf die Hinterräder</u>	Kühlung	<u>Luft</u>	Anzahl Zylinder	<u>3</u>
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, Innenbacken, auf Antriebswellen</u> <u>bzw. Hinterräder; a.W. = auf alle Räder *)</u>	Bohrung	<u>100</u>	Hub	<u>120</u>
		Hubraum	<u>2826</u>	Steuer-PS	<u>14,39</u>
		Leistung kW	<u>33 DIN</u>	bei /min	<u>2190</u>
Hilfsbremse	<u>mechanisch, Innenbacken, auf Antriebswellen</u> <u>bzw. Hinterräder</u>	Mid-max. Nm	<u>169</u>	bei /min	<u>1550</u>
Feststellbremse	<u>wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment</u>	Schalldämpfer	<u>1 Topf 380x213x118 mm "16.50.282.04.0.00"</u>		
Dauerbremse	<u>---</u>				
2-Kreis-Kontrolle	<u>---</u>				

Karosserie/Ausrüstung	<u>Geräteträger (a.W. mit Brücke) **) §)</u>		Gewichte	vorn	hinten	Total (mit Brücke)
Anzahl Türen	<u>2</u>	Geschw. Messer	Leergewicht	<u>750</u>	<u>2280</u>	<u>3030</u>
Sicherheitsgurten vorn	<u>---</u>	hinten	Gewichtsverteilung	<u>850</u>	<u>85</u>	<u>935</u>
Unterteil	<u>1/450x200x330mm</u>	Rückspiegel		<u>1600</u>	<u>2365</u>	<u>3965</u>
Diebstahlsicherung	<u>---</u>			<u>1600</u>	<u>3600</u>	<u>3965</u>
Treibstofftank	<u>1 / 80 lt. / Kunststoff</u>		Fabrikgarantie	<u>7.50 - 16</u>	<u>12.4 - 36</u>	<u>+</u>
Warnvorrichtung	<u>HELLA el 20011</u>	oder andere homologierte	Reifengröße	<u>7.50 - 16</u>	<u>12.4 - 36</u>	
			Ply/bar	<u>8 / 2,9</u>	<u>6 / 1,7</u>	
Anzahl Plätze	T <u>1</u>	v _____	Tragkraft	<u>1740</u>	<u>2880</u>	
		M _____	für Vmax	<u>30</u>	<u>30</u>	
		h _____	Feigen	<u>5.50 x 16</u>	<u>W 10 x 36</u>	
Masse (mit Brücke)	innen	ausser			mech. Getriebe	autom. Getriebe
Länge	<u>1560</u>	<u>4400</u>	Achsabstand	<u>2630</u>		
Breite	<u>1550</u>	<u>1730</u>	Doppelachse	v _____	<u>38000 kg</u>	
Höhe	<u>400</u>	<u>2560</u>	Spurweite	v <u>1260</u>		
Überhang vorn	<u>540</u>	<u>670</u>	Spurweite	h <u>1210</u>		
Überhang hinten	<u>---</u>	<u>1100</u>	Spurkreis Ø	l <u>7900</u>		
Bodenfreiheit	leer	<u>---</u>	beladen	r <u>7800</u>		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>38000 kg</u>	
Geprüfte Anhängelast		
Garantierte Dachlast		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>30 km/h</u>	km/h
gemessen	<u>30</u> km/h bei /min	<u>2320</u> Motor <u>600/770</u> Zapfwelle

108.

Gerätekennzeichnung		Vorbefahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	/min			Fahrzeugart		
m20 / m26	33,22	83,0	76,5	1640	ab)	Motorkarren	F E N D T F 3 4 5 G T M		
						Typenschein-Nr. CH	8259 24		
						Karosserie	Geräteträger		
F	G	H	J	R		Plätze	Total 1	vorn	
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	3030	Treibstoff	D
b = 1,80 bei 2080 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min		Nutzlast	935	Hubraum	2826
b = 4,10 bei 1550 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min		Gesamtgewicht	3965	Steuer-PS	14,39
b = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min					
O	O+P								
S Bacharach = 3,50	Einspritzpumpe BOSCH								

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Betriebsbremse : Einzelradbremse = Bedienungshebel an Lenksäule mit autom. Rückstellung nach 1-maliger Bremsbetätigung.
- **) Karosserie : geprüft mit Sicherheitkabine FENDT, OECD-Nr. = CSD 0822.
- +) Reifenvarianten : V= 7.50 - 18, 8 PR, 1890 kg (2,9), V-max. 30 km/h / H= 11.2 - 36, 6 PR, 2510 kg (1,8), V-max. 30 km/h.
 10.00 - 16, 8 PR, 2380 kg (2,5), V-max. 30 km/h 14.9 - 30, 6 PR, 3330 kg (1,8), V-max. 30 km/h.
 Weitere Reifenvarianten in Übereinstimmung mit 13.6 - 36, 6 PR, 3230 kg (1,6), V-max. 30 km/h.
 Art. 13, Abs. 1 (BAV) zulässig. 9.5 - 44, 8 PR, 3890 kg (3,0), V-max. 30 km/h.
- §) Ausrüstung : Anbringungshöhe der Lichter technisch bedingt.
 Zus. auf Dachhöhe angebrachte Frontlichter mit Sperrschaltung für die Verwendung mit Fronthydraulik-Arbeitsgeräten (Anbringungshöhe, Anhang 7 Buchstabe D, Ziff. 3 BAV).
 Vertikaler Sichtwinkel der Standlichter/Richtungsblinker vorn je nach Aufbau bei der Einzelabnahme kontrollieren.
 Bei Fahrzeugbreite über 2100 mm sind Markierlichter nach vorn und hinten erforderlich.
 Ist das Fahrzeug an Stelle der Brücke mit einem Arbeitsgerät versehen, sind Masse und Gewichte bei der Einzelabnahme festzulegen.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube.

Ort und Datum der Prüfung Schaffhausen, 22.04.85.

Ta(ZH)/FR

Ersetzt Typenschein vom 22.04.85

21.08.85 - Karosserie - Ad

Eidg. Typenprüfstelle