

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
80) Motorkarren	F E N D T	F 3 8 0 G T A	CH 8259 27

Hersteller	X. FENDT & CO., Maschinen- und Schlepperfabrik, D-8952 Marktobderdorf (D)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "380/2S" Fahrgestellnummer "380/22/...."
Herstellerplakette	rechts, seitlich an Vorderachsträgersupport
Fahrgestellnummer	rechts, seitlich an Vorderachsträger
Motor Kennzeichen	"F4L 913" links, vorn unten auf Motorblock, bei Hydraulikpumpe (vom Importeur eingeschlagen)
Importeur	Landw. Genossenschaftsverband Schaffhausen (GVS), FENDT-Generalimport, 8207 Schaffhausen

Fahrgestell	2 / 4	Motor	DEUTZ	Typ	F4L 913
Anzahl Achsen/Reifen	---	Marke	Reihe	Takte	4
Federung	hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe	Bauart	D	Lage	Mitte
Lenkung	Allrad: V=ausschaltbar	Treibstoff	Luft	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	hydraulisch, Scheiben, auf Antriebswellen bzw. Hinterräder + Scheibe auf Kardanwelle, wirkend auf alle Räder *)	Kühlung	102	Hub	125
Betriebsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf Antriebswellen bzw. Hinterräder	Bohrung	4084	Steuer-PS	20,80
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment	Hubraum	59	bei /min	2400
Feststellbremse	---	Leistung kW	260	bei /min	1550
Dauerbremse	---	Md-max. Nm	1 Topf 380x213x118 mm	Schalldämpfer	"16.50.282.04.0.00"
2-Kreis-Kontrolle	---	Schalldämpfer	---	---	---

Karosserie/Ausrüstung	Geräteträger (a.W. mit Brücke) **) §)	Gewichte	vorn	hinten	Total (mit Brücke)
Anzahl Türen	2	Leergewicht	1480	2810	4290
Sicherheitsgurten vorn	---	Gewichtverteilung	1320	80	1400
Untertegkeil	1/450x200x330mm	---	2800	2890	5690
Diebstahlsicherung	---	Rückspiegel	2/beidseitig	---	5690
Treibstofftank	1 / 80 lt. / Kunststoff	Fabrikgarantie	2800	5700	5690
Warnvorrichtung	HELLA el 20011 oder andere homologierte	Reifengröße	12,4 R 24	16,9 R 34	+
		Ply/bar	8 / 1,9	6 / 1,3	
		Tragkraft	2910	4030	
		für Vmax	30	---	
		Felgen	W 9 x 24	DW 14 L x 34	

Anzahl Plätze	T 1	v	M	h	
Masse (mit Brücke)	innen	aussen	Achsabstand 2500		
Länge	1560	4420	---	---	
Breite	1550	1930	Doppelachse v	h	
Höhe	400	2650	Spurweite v	1492 - 1880	
Überhang vorn	560	760	Spurweite h	1210 - 1880	
Überhang hinten	---	1160	Spurkreis \varnothing	11600 r 10400	
Bodenfreiheit	leer	---	beladen	---	
			Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
			Garantiertes Gesamtzuggewicht	38000 kg	---
			Geprüfte Anhängelast	---	---
			Garantierte Dachlast	---	---
			Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	30 km/h	km/h
			gemessen 30 km/h bei /min	2400	Motor 560/760 Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart		
m20 / m26	53,98	83,5	79,0	1800	ab)	Motorkarren		
						Marke und Typ	F E N D T F 3 8 0 G T A	
						Typenschein-Nr. CH	8259 27	
						Karosserie	Geräteträger	
F	G	H	J		R			
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Plätze	Total 1	vorn
b = 3,20 bei 2280 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min			Leergewicht	4290	Treibstoff D
b = 3,00 bei 1680 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min			Nutzlast	1400	Hubraum 4084
b = 4,00 bei 1550 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min			Gesamtgewicht	5690	Steuer-PS 20,80
O	O + P							
S Bacharach = 2,50	Einspritzpumpe	BOSCH						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) **Betriebsbremse** : Einzelradbremse = Bedienungshebel an Lenksäule mit autom. Rückstellung nach 1-maliger Bremsbetätigung.
- **) **Karosserie** : geprüft mit Sicherheitskabine FENDT, OECD-Nr. = CSD 0823.
- +) **Reifenvarianten** : V= 13.6 - 24, 8 PR, 3090 kg (2,0), V-max. 30 km/h / H= 16.9 - 30, 6 PR, 3800 kg (1,3), V-max. 30 km/h.
13.6 - 38, 6 PR, 3320 kg (1,6), V-max. 30 km/h.
Weitere Reifenvarianten in Übereinstimmung mit Art. 13, Abs. 1 (BAV) zulässig.
9.5 - 44, 8 PR, 2970 kg (2,8), V-max. 30 km/h.
9.5 - 48, 8 PR, 3120 kg (2,8), 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.

Ersetzt Typenschein vom 22.04.85

Eldg. Typenprüfstelle

Ta(ZH)/PR

21.08.85 - Karosserie - Ad