

Hersteller X. FENDT & CO., Maschinen- und Schlepperfabrik, D-8952 Marktoberdorf (D)

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "360/OS"  
 Fahrgestellnummer "360/02/...."

Herstellerplakette rechts, seitlich an Vorderachsträgersupport

Fahrgestellnummer rechts, seitlich an Vorderachsträger

Motorkennzeichen "F3L 913" links, vorn unten auf Motorblock, bei Hydraulikpumpe (vom Importeur eingeschlagen)

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

**Fahrgestell**

Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4

Federung ---

Lenkung hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Achsantrieb auf die Hinterräder

Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, auf Antriebswellen bzw. Hinterräder; a.W. = auf alle Räder \*

Hilfsbremse mechanisch, Innenbacken, auf Antriebswellen bzw. Hinterräder

Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse ---

2-Kreis-Kontrolle ---

**Motor**

Marke	<u>DEUTZ</u>	Typ	<u>F3L 913</u>
Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>Mitte</u>
Kühlung	<u>Luft</u>	Anzahl Zylinder	<u>3</u>
Bohrung	<u>102</u>	Hub	<u>125</u>
Hubraum	<u>3063</u>	Steuer-PS	<u>15,60</u>
Leistung kW	<u>44 DIN</u>	bei /min	<u>2400</u>
Md-max. Nm	<u>195</u>	bei /min	<u>1550</u>
Schäldämpfer	<u>1 Topf 380x213x118 mm "16.50.282.04.0.00"</u>		

**Karosserie/Ausrüstung** Geräteträger (a.W. mit Brücke) \*\* §)

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer ---

Sicherheitsgurten vorn --- hinten ---

Untertegkeil 1/450x200x330mm Rückspiegel 2/beidseitig

Diebstahlsicherung ---

Treibstofftank 1 / 80 lt. / Kunststoff

Warnvorrichtung HELLA el 20011 oder andere homologierte

<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	Total (mit Brücke)
Leergewicht	<u>1070</u>	<u>2350</u>	<u>3420</u>
Gewichtsverteilung	<u>530</u>	<u>60</u>	<u>590</u>
	<u>1600</u>	<u>2410</u>	<u>4010</u>
Fabrikgarantie	<u>1600</u>	<u>3600</u>	<u>4010</u>
Reifengröße	<u>7.50 - 18</u>	<u>16.9 R 34</u>	<u>+) </u>
Ply/bar	<u>6 / 2,25</u>	<u>--- / 1,6</u>	
Tragkraft	<u>1620</u>	<u>4860</u>	
für Vmax	<u>30</u>	<u>30</u>	
Felgen	<u>5.50 F x 18</u>	<u>W 15 L x 34</u>	

Anzahl Plätze T 1 v --- M --- h ---

**Masse (mit Brücke)**

	innen	aussen		
Länge	<u>1560</u>	<u>4220</u>	Achsabstand	<u>2480</u>
Breite	<u>1550</u>	<u>1910</u>	Doppelachse	v <u>---</u> h <u>---</u>
Höhe	<u>400</u>	<u>2600</u>	Spurweite	v <u>1344</u> - <u>1897</u>
Überhang vorn	<u>560</u>	<u>620</u>	Spurweite	h <u>1210</u> - <u>1880</u>
Überhang hinten	<u>---</u>	<u>1120</u>	Spurkreis Ø	l <u>9100</u> r <u>9400</u>
Bodentfreiheit	leer <u>---</u>	<u>---</u>	beladen <u>---</u>	<u>---</u>

	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	<u>---</u>	<u>---</u>
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>38000 kg</u>	<u>---</u>
Gepörfte Anhängelast	<u>---</u>	<u>---</u>
Garantierte Dachlast	<u>---</u>	<u>---</u>
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>30 km/h</u>	<u>---</u> km/h
gemessen <u>30</u> km/h bei /min	<u>2500</u> Motor	<u>600/800</u> Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen		Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Gastriebe		i-A	dB/A	dB/A	/min			
m20 / m26		39,00	84,5	79,0	1800	ab)		
						Fahrzeugart <u>Motorkarren</u> Marke und Typ <u>F E N D T F 3 6 0 G T F</u>		
						Typenschein-Nr. CH <u>8259 25</u> Karosserie <u>Geräteträger</u>		
F	G	H	J	R				
Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24				Plätze		
b = 3,20 bei 2280 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min			Total	1	vorn
b = 4,20 bei 1680 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min			Leergewicht	3420	Treibstoff
b = 4,00 bei 1550 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min			Nutzlast	590	Hubraum
O	O + P					Gesamtgewicht	4010	Steuer-PS
S Bacharach = 2,50	Einspritzpumpe	BOSCH						D
								3063
								15,60

**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 0822.
- + **Reifenvarianten** : V= 7.50 - 16, 8 PR, 1740 kg (2,90), V-max. 30 km/h / H= 16.9 - 34, 6 PR, 4013 kg (1,30), V-max. 30 km/h.  
 10.00 - 16, 8 PR, 2380 kg (2,50), V-max. 30 km/h / 13.6 - 38, 8 PR, 3820 kg (2,00), V-max. 30 km/h.  
 11.00 - 16, 8 PR, 2640 kg (2,50), V-max. 30 km/h / 9.5 - 44, 8 PR, 3890 kg (3,00), V-max. 30 km/h.  
 7.50 - 20, 6 PR, 1750 kg (2,25), V-max. 30 km/h / 9.5 - 48, 8 PR, 4090 kg (3,00), V-max. 30 km/h.  
 Weitere Reifenvarianten in Übereinstimmung mit Art. 13, Abs. 1 (BAV) zulässig.
- §) **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

Eidg. Typenprüfstelle

Ta(ZH)/PR

21.08.85 - Karosserie - Ad

80) Motorkarren

F E N D T

F 360 GTF

8259 25

Emissions-Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 06.11.86 in Schaffhausen - Sta/jak

Emissionswerte : 01.10.86 erfüllt

Lärmdämpfung : Motorteilverschalung = rechts aus Kunststoff, links Blechverschalung mit Dämmatte belegt; Kühlluftansaugschacht teilweise, sowie Kabinenunterboden über Motor mit schalldämmendem Material belegt

Neue Importeuradresse : GVS, Land- und Kommunalmaschinen, Majorenacker, 8207 Schaffhausen

Emissionswerte siehe Rückseite

109/0

**Geräuschemissionen**

(E) Motortyp

**F3L 913**

(F) Getriebe

**m20 / m26**

(G) i-A

**39,00**

(H) Vorbeifahrt; dB/A

**84,0**

(J) Standmessung  
dB/A min-1

**78,0 1800**

(R) Bemerkungen

**ab**

**Abgasemissionen**

(E) Motortyp

**Rauchemissionen**

(E) Motortyp

**F3L 913**

(F) Getriebe

(G) i-A

Emissionen in g/km

(K) CO

(L) HC

(M) NO

(N) Leerlauf  
CO min-1

ATG-Nummer

(O) nach BAV Anhang 3

b = **3,20** bei **2280** min-1

b = **4,20** bei **1680** min-1

b = **4,00** bei **1550** min-1

(O + P) nach ECE-24

k = bei min-1

k = bei min-1

k = bei min-1

k = bei min-1

k = bei min-1

k = bei min-1

(S) Bacharach **2,50**

Einspritzpumpe **Bosch**

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen