

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

80) Motorkarren

F E N D T

F 3 6 0 G T

CH 8259 22

Hersteller: X.FENDT & CO., Maschinen- und Schlepperfabrik, D-8952 Marktoberdorf / BRD

Erkennungsmerkmale: auf Herstellerplakette "360/0 S"
Fahrgestellnummer "360/01/...."

Herstellerplakette: rechts, seitlich an Vorderachsträger-Support

Fahrgestellnummer: rechts, seitlich an Vorderachsträger

Motorzeichen: "F3L 913" unten auf Motorblock, bei Hydraulikpumpe eingeschlagen (vom Importeur)

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 913</u>
Federung: <u>-</u>	Bauart: <u>Reihe</u> Takte: <u>4</u>
Lenkung: <u>hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe</u>	Treibstoff: <u>Diesel</u> Lage: <u>Mitte</u>
Achsantrieb: <u>auf Hinterräder</u>	Kühlung: <u>Luft</u> Anzahl Zylinder: <u>3</u>
Betriebsbremse: <u>hydraulisch, IB, wirkend auf Antriebswellen</u> <u>bzw auf Hinterräder; auf Wunsch = wirkend</u> <u>auf alle Räder *)</u>	Bohrung: <u>102,0</u> Hub: <u>125,0</u>
Hilfsbremse: <u>mechanisch, IB, wirkend auf Antriebswellen</u> <u>bzw auf Hinterräder</u>	Hubraum: <u>3063</u> Steuer-PS: <u>15,60</u>
Feststellbremse: <u>wie Hilfsbremse</u>	Leistung kW: <u>44</u> DIN bei /min: <u>2400</u>
Dauerbremse: <u>-</u>	Md-max. Nm: <u>195</u> bei /min: <u>1550</u>
2-Kreis-Kontrolle: <u>-</u>	Schalldämpfer: <u>1 Topf, 380x213x118 mm</u>

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

Anzahl-Türen: 2 Geschw. Messer: -

Sicherheitsgurten vorn: - hinten: -

Unterlegkeil: 1/ 450x200x330 Rückspiegel: links + rechts

Diebstahlsicherung: -

Treibstofftank: 1/ Kunststoff, 80 Liter

Warnvorrichtung: 1/ Hella el 20011 oder andere homologierte

Anzahl Plätze: T 1 v _____ M _____ h _____

Masse (mit Brücke)

innen	aussen	Achsabstand	<u>3000</u>
Länge: <u>1990</u>	<u>4700</u>	Doppelachse	v _____ h _____
Breite: <u>1550</u>	<u>1900-2290</u>	Spurweite	v <u>1344</u> h <u>1897</u>
Höhe: <u>400</u>	<u>2600</u>	Spurweite	h <u>1210</u> - <u>1880</u>
Überhang vorn: <u>480</u>	<u>550</u>	Spurkreis Ø	l <u>8800</u> r <u>9100</u>
Überhang hinten: <u>----</u>	<u>1150</u>	beladen	-----
Bodenfreiheit: <u>leer</u>	-----		

Gewichte	vorn	hinten	Total (mit Brücke)
Leergewicht	<u>850</u>	<u>2550</u>	<u>3400</u>
Gewichtsverteilung	<u>750</u>	<u>150</u>	<u>900</u>
	<u>1600</u>	<u>2700</u>	<u>4300</u>
	<u>1600</u>	<u>3600</u>	<u>4300</u>
Fabrikgarantie	<u>7.50 - 18</u>	<u>16.9 R 34</u>	<u>+</u>
Reifengröße	<u>6 / 2,25</u>	<u>- / 1,6</u>	
Ply/bar	<u>1620</u>	<u>4860</u>	
Tragkraft	<u>30</u>	<u>30</u>	
für Vmax	<u>5.50 F x 18</u>	<u>W 15 L x 34</u>	
Felgen			

	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	<u>38'000</u>	_____
Garantiertes Gesamtzuggewicht	_____	_____
Geprüfte Anhängelast	_____	_____
Garantierte Dachlast	_____	_____
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>30,0</u>	_____ km/h
gemessen <u>30,0</u> km/h bei /min	<u>2400</u> Motor	<u>570/760</u> Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	/min	/min		Fahrzeugart	Motor		
m20	39,00	84,5	79,0	1800		ab	FENDT	F 360 GT		
							Typenschein-Nr. CH	8259 22		
							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	Leergewicht		3400	Treibstoff	D
b = 4,20 bei	1680 /min	k = bei	/min	k = bei	/min	Nutzlast		900	Hubraum	3063
b = 4,00 bei	1550 /min	k = bei	/min	k = bei	/min	Gesamtgewicht		4300	Steuer-PS	15,60
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 0822

+) Reifenvarianten : vorn = 7.50 - 16 SPR, Tragkraft 1740 (2,90), Vmax 30 km/h weitere Reifenvarianten
 10.00 - 16 SPR, 2380 (2,50), 30 km/h in Übereinstimmung mit
 11.00 - 16 SPR, 2640 (2,50), 30 km/h Artikel 13, Absatz 1
 7.50 - 20 6PR, 1750 (2,25), 30 km/h BAV zulässig
 hinten = 16.9 - 34 6PR, 4013 (1,30), 30 km/h
 13.6 - 38 SPR, 3820 (2,00), 30 km/h
 9.5 - 44 SPR, 3890 (3,00), 30 km/h
 9.5 - 48 SPR, 4090 (3,00), 30 km/h

§) Ausrüstung : Anbringungshöhe der Lichter technisch bedingt
 Vertikaler Sichtwinkel der Standlichter/Richtungsblinker vorn je nach Aufbau bei der Einzelabnahme kontrollieren. Mit Ladebrücke max. Höhe der Standlichter/Richtungsblinker 2300 mm.
 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
 Zus. auf Dachhöhe angebrachte Frontlichter mit Sperrschaltung für die Verwendung mit Fronthydraulik-Arbeitsgeräten (Anbringungshöhe, Anhang 7 Buchstabe D, Ziff. 3 BAV).

Eintrag Fahrzeugausweis :

101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube.

Ort und Datum der Prüfung Schaffhausen, 06./07.03.1985
 yuy RS(SG)/jak 23.04.1985

Ersetzt Typenschein vom 06./07.03.85 / 23.04.85
 21.08.85 - Karosserie - Ad

Eldg. Typenprüfstelle

80) Motorkarren

F E N D T

F 360 GT

8259 22

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

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

106/.

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
F3L 913	m20	39,00	84,0	78,0 1800	ab

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24			(S) Bacharach
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	
F3L 913	3,20	2280	min-1	k =	bei	min-1	
	4,20	1680	min-1	k =	bei	min-1	
	4,00	1550	min-1	k =	bei	min-1	

Einspritzpumpe **Bosch**

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen