

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur	F E N D T	F 275 GTF	CH 4259 50

Constructeur	X. FENDT & CO., Maschinen- und Schlepperfabrik, D-8952 Marktberdorf (D)
Identification	"F 275 GTF" sur la plaquette du constructeur "275/01" devant le No du châssis
Plaquette constructeur	à droite, au centre, latéralement, sur le support de l'essieu avant
N° du châssis	à droite, au centre, latéralement, sur le support de l'essieu avant
Identification du moteur	"F4L 912 H" plaquette, en bas au centre du bloc
Importateur principal	Landw. Genossenschaftsverband Schaffhausen (GVS), 8207 Schaffhouse
Véhicule homologué	275/01/1481

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique, partiellement synchronisée *
Nombre de vitesses	2x2x3+1 *) Entraînement arrière; blocage diff.
Frein de service	hydraulique, à disques, sur les roues AR
Frein auxiliaire	frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage mécanique, à ruban, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur	DEUTZ	Type	F4L 912 H
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	au centre
Carburant	air	Nombre cylindres	4
Refroidissement	100	Course	120
Alésage	3768	CV-impôt	19,19
Cylindrée	51	à t/min	2300
Puissance en kW	DIN CV		
	100	dB/A	à t/min 2300 **
Bruit à proximité	1 = 415 x ø 130 mm		
Silencieux	Bacharach	5,0	
Mesure des gaz	BOSCH noircissement	3,9 (70 %)	

Carrosserie	porte-outils avec cabine de sécurité homologuée +)		
Nombre de portes	1	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs	int./ext. / gauche / droite
Cale	l = 450x200x320 mm	Attelage	AV+AR = broches
Antivol	-		
Nombre de places	t 1 + 1 av	centre	ar
Dimensions +)	intérieur	extérieur	
Longueur		4330	Empattements 2448 /
Largeur		1880-2297	Essieu double av ar
Hauteur		2600	Vole av ar
Porte à faux	lat.		Voies av 1360 - 1800
	av	732	ar 1360 - 2055
	ar	1150	Braquage s g 8000 d 8000
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->			2750

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	840	2620	3460 +)
Charge utile	(châssis/cabine et dispositif hydraulique AV)		
Poids total	2175	4000	5000
Garantie fabr.	7.50 - 18	9.5 R 48	(Variantes ++)
Dimens. pneus	6 / 2,25	8 / 3,0	voir
Ply/bars	1620	4080	remarques)
Charge pour V max	30	30	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur			25,0 km/h
Vitesse maximale testée			25,0 km/h
à 600/1120 t/min à la prise de force, 2300 t/min au moteur			

Equipelement	§)	
Feux de route	HELLA	K 11103
Feux de croisement	HELLA	K 11103
Feux de position	HELLA	K 11103
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av	1 (E)
Catadioptres	av	2a (E)
Feux de gabarit	av	§)
Feux complémentaires	1/ s.d. lampe de travail arrière	
Eclairage plaque	1/ combiné, à gauche	
Essuie-glace	1/ balais avec <del>sur</del> lave-glace	
Avertisseurs	1/ HELLA 002 952 / el 20 011	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot à moteur		
Marque et type	F E N D T	F 275	GTF
Homologation			
N°	CH	4259	50
Carrosserie	porte-outils		
Places	total	1 + 1	avant
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile		CV-impôt	19,19
Poids total	5000	Cylindrée	3768

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

\* Transmission : boîte de vitesses rampantes, groupe route/terrain, boîte principale, boîte de vitesses surmultipliées, 14ème vitesse (surmultipliée bloquée dans la vitesse route); verrouillage dans la boîte, soudé au couvercle (par l'importateur).

\*\* Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = V-max. 25 km/h, M13 = 84,8 dB/A

+ Carrosserie : livrable sur demande avec pont à l'avant; les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

++ Variante de pneus :

AV=	7.50-16	7.50-20	AR=	13.6-38	16.9-34	16.9-30	18.4-30	9.5 R 44	16.9R34/14-34
	8 / 2,25	6 / 2,25		8 / 2,0	8 / 2,0	6 / 1,7	6 / 1,5	8 / 3,0	8 / 1,7
	2000 kg	1750 kg		3820 kg	4760 kg	3800 kg	5940 kg	3890 kg	4760 kg
	30 km/h	30 km/h		30 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h

§) Pour les véhicules avec dispositif hydraulique avant, des feux de route, de croisement, de position et des clignoteurs sont obligatoires sur l'avant du toit de la cabine; avec commutateur alternatif et lampe-témoin dans la cabine. (la hauteur des feux sur le toit de la cabine est admise pour raisons techniques)  
 Lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires;  
 lorsqu'équipé d'une cabine fermée, l'équipement selon l'OCE doit être contrôlé à l'immatriculation.

A noter dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butées de pleine charge;

- lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.