

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
80) Chariot à moteur	FENDT	F 345 GTM	CH 8259 24

Constructeur X.FENDT & CO., Maschinen- und Schlepperfabrik, D-8952 Marktobersdorf / BRD
 Identification sur la plaque du constructeur "345/OS"
 numéro du châssis "345/02/...."
 Plaque du constructeur à droite, latéralement sur le support du cadre auxiliaire avant
 Numéro du châssis à droite, latéralement sur le cadre auxiliaire avant
 Identification du moteur "F3L 912" en bas sur le bloc, près de la pompe hydraulique (frappée par l'importateur)
 Importateur Landw. Genossenschaftsverband Schaffhausen (GVS), FENDT-Generalimport, 8207 Schaffhausen

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>DEUTZ</u>	Type <u>F3L 912</u>	
Suspension <u>-</u>	Construction <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>	
Direction <u>hydrostatique avec assistance hydraulique</u>	Carburant <u>D</u>	Position <u>au centre</u>	
Entrainement <u>sur les roues arrière</u>	Refroidissement <u>air</u>	Cylindres <u>3</u>	
Frein de service <u>hydraulique, tambours, sur les arbres primaires resp. roues arrière;</u>	Alésage <u>100</u>	Course <u>120</u>	
<u>s.d. = sur toutes les roues *)</u>	Cylindres <u>2826</u>	CV-impôt <u>14,39</u>	
Frein auxiliaire <u>mécanique, tambours, glissant sur les arbres primaires resp. sur les roues AR</u>	Puissance en kW <u>33 DIN</u>	à /min <u>2190</u>	
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire, levier av. secteur</u>	Couple max. Nm <u>169</u>	à /min <u>1550</u>	
Ralentisseur <u>-</u>	Silencieux <u>1 = 380x213x118 mm</u>	"16,50.282.04.0.00"	
Contrôle 2 circuits <u>-</u>			

Carrosserie/Equipement <u>porteur d'engins (s.d. avec pont) **) §)</u>	Poids avant <u>750</u>	arrière <u>2280</u>	total (avec pont) <u>3030</u>
Nombre de portes <u>2</u>	Indic. vitesse <u>-</u>		
Ceintures sécurité avant <u>-</u>	amère <u>-</u>		
Cale <u>1/450x200x330</u>	Retroviseurs <u>gauche + droite</u>		
Antivol <u>-</u>	Poids garantis <u>1600</u>	<u>3600</u>	<u>3965</u>
Reservoir carburant <u>1/plastique, 80 litres</u>	Pneus <u>7.50 - 16</u>	<u>12.4 - 36</u>	<u>+</u>
Avertisseur <u>1/Hella el 20011</u>	Ply/bar <u>8 / 2,9</u>	<u>6 / 1,7</u>	
Nombre de places total <u>1</u>	Charge pour Vmax <u>30</u>	<u>30</u>	
	Jantes <u>5.50 x 16</u>	<u>W 10 x 36</u>	

Dimensions avec pont	interieur	exterieur			
Longueur	<u>1560</u>	<u>4400</u>	Empattement <u>2630</u>		
Largeur	<u>1550</u>	<u>1730</u>	Essieu double av <u>-</u>	ar <u>-</u>	
Hauteur	<u>400</u>	<u>2560</u>	Voie av <u>1260</u>	- <u>1960</u>	
Porte à faux avant	<u>540</u>	<u>670</u>	Voie ar <u>1210</u>	- <u>1880</u>	
Porte à faux arrière	<u>-</u>	<u>1100</u>	Braquage Ø g <u>7900</u>	d <u>7800</u>	
Garde au sol	à vide <u>-</u>	<u>-</u>	en charge <u>-</u>	<u>-</u>	

Garantie poids remorquable avec/sans frein		
Garantie poids de l'ensemble	<u>38000</u>	
Poids remorquable testé		
Charge garantie sur le toit		
Vitesse maximale selon le constructeur testée <u>30,0</u> km/h à /min <u>2320</u>	moteur <u>600/770</u>	prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)	
Boîte de vitesses		dB/A	dB/A	dB/A	/min		Genre du véhicule	Marque et type		
m20 / m26		33,22	83,0	76,5	1640	ab)	Chariot à moteur	F E N D T F 3 4 5 G T M		
							Homologation No CH	8259 24		
							Carrosserie	porteur d'engins		
F	G	H	J	R			Places	total 1	avant	
De fumée OCE annexe 3		ECE-24								
b = 1,80 à 2080 /min	k =	à	/min	k =	à	/min	Poids à vide	3030	Carburant	D
b = 4,10 à 1550 /min	k =	à	/min	k =	à	/min	Charge utile	935	Cylindree	2826
b =	k =	à	/min	k =	à	/min	Poids total	3965	CV-impôt	14,39
Q	Q + P									
S Bacharach = 3,50	Pompe d'injection BOSCH									

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

*.) Frein de service : frein indépendant = levier de commande à la colonne de direction avec rappel automatique après l'actionnement (une fois) du frein.

**.) Carrosserie : homologuée avec la cabine de sécurité FENDT, no OCDE CSD 0822.

+.) Variante de pneus : AV 7.50 - 18 8 PR 1890 (2,9) Vmax 30 km/h / AR = 11.2 - 36 6 PR 2510 (1,8) Vmax 30 km/h
 10.00 - 16 8 PR 2380 (2,5) 30 km/h / 14.9 - 30 6 PR 3330 (1,8) 30 km/h
 13.6 - 36 6 PR 3230 (1,6) 30 km/h
 9.5 - 44 8 PR 3890 (3,0) 30 km/h

(d'autres variantes de pneus possibles en accord avec l'art. 13, 1er alinéa de l'OCE).

§) Equipement : - la distance du sol des feux est admise pour raisons techniques;
 - des feux avant suppl. fixés à la hauteur du toit, munis d'une commande d'arrêt lors de l'utilisation d'engins de travail à hydraulique frontale (distances du sol, annexe 7; let. D, ch.3, OCE);
 - l'angle de visibilité vertical des feux de position/clignoteurs de direction AV doit être contrôlé selon la carrosserie à l'immatriculation;
 - lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit dirigés vers l'avant et l'arrière sont exigés;
 - lorsque le véhicule est équipé d'un engin de travail à la place du pont, les dimensions et les poids devront être établis à l'immatriculation.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butées de pleine-charge.

Lieu et date de l'homologation Schaffhausen, 22.04.85
 Ta(ZH)/FR

Remplace la fiche d'homologation du 22.04.85
 21.03.85 - Carrosserie - Ad

Service fédéral d'homologation