

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
40) Tracteur *)	F E N D T	Façonner 310 LSA (FWA 192 S) (30 km/h)	CH 4259 74

Constructeur X. FENDT & CO., Maschinen- und Schlepperfabrik, D-8952 Marktobendorf
 Identification sur la plaquette du constructeur "FWA 192 S"
numéro du châssis "192/21/...."
 Plaquette du constructeur à droite, à l'avant latéralement au-dessous du capot
 Numéro du châssis à droite, latéralement sur le support de l'essieu avant
 Identification du moteur "TD 226.4" devant le No du moteur, à droite latéralement sur le bloc, sous le filtre à huile
 Importateur Landw. Genossenschaftsverband Schaffhausen (GVS), FENDT-Generalimport, 8207 Schaffhausen

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>M W M</u>	Type	<u>TD 226.4</u>
Suspension <u>=</u>	Construction <u>en ligne</u>	Temps	<u>4 (turbo)</u>
Direction <u>hydrostatique avec assistance hydraulique</u>	Carburant <u>D</u>	Position	<u>avant</u>
Entraînement <u>toutes roues: libération traction avant</u>	Refroidissement <u>eau</u>	Cylindres	<u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, AV-à disque sur cardan/AR-à disques</u>	Alésage <u>105</u>	Course	<u>120</u>
	Cylindrée <u>4154</u>	CV-impôt	<u>21,16</u>
	Puissance en kW <u>68 DIN</u>	à min-1	<u>2350</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à expansion interne,</u>	Couple max Nm <u>333</u>	à min-1	<u>1450</u>
	Déparasitage <u>=</u>		
Frein d'arrêt **) <u>identique au frein auxiliaire, levier av. secteur</u>	Silencieux <u>1 = 595 x Ø 170 mm "16.50.180.01.0.00" ou</u>		
Ralentisseur <u>=</u>	<u>709 x Ø 110 mm "16.50.280.02.0.00" (cheminée)</u>		
Contrôle 2 circuits <u>=</u>			

Carrosserie/Équipement cabine de sécurité No OECD = GSS 007/3
 Nombre de portes 2 Ind. vitesse =
 Ceintures sécurité avant = arrière =
 Cale 1/450x200x230 mm Rétroviseurs gauche + droite
 Antivol = Essuie-glace 1/balai
 Réservoir carburant 1/tôle d'acier, 135 litres
 Avertisseur EBLA 002952/el 20011 ou d'autres modèles homologués

Nombre de places total 1 + 1 av. centre ar.

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		<u>4120</u>	Empattement <u>2355</u>
Largeur <u>(2110-2500)</u>	<u>2110</u>		Essieu double av. ar.
Hauteur	<u>2730</u>		Voie av. <u>1517</u> - <u>1952</u>
Porte à faux avant	<u>645</u>		Voie ar. <u>1260</u> - <u>2100</u>
Porte à faux arrière	<u>1120</u>		Braquage Ø g <u>10500</u> d <u>10300</u>
Garde au sol	à vide <u>=</u>		en charge <u>=</u>

§) Poids avant 1900 arrière 2500 total 4400
 Poids à vide 1900 2500 4400
 Répartition charge = = =
 Poids garantis 2800 5100 7000
 Pneus 14.9 R 24 18.4 R 34 +
 Ply/bar 6 / 1,4 8 / 1,4
 Charge 3020 5130
 pour Vmax 30 30
 Jantes W 12 x 24 W 15 L x 34

	mécanique	automatique
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	<u>29,2 km/h</u>	km/h
testée <u>30,0</u> km/h à min-1 <u>2480</u> moteur <u>610/1110</u> prise de force		

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques		Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses		i-e	dB/A	dB/A	min-1					
m20		53,98	84,0	77,0	1765	ab)	ac)	Genre du véhicule	<u>Tracteur</u>	
m26		53,98	x	77,0	1765	ab)	aa)	Marque et type	<u>F E N D T Farmer 310 LSA</u>	
								Homologation No CH	<u>4259 74</u>	
								Carrosserie	_____	
F	G	H	J	R						
De fumée OCE annexe 3	ECE-24				Places	total	<u>1 + 1</u>	avant	_____	
b = 0,90 à 2235 min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1			Carburant	<u>D</u>
b = 1,80 à 1645 min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1	Poids à vide	<u>4400</u>	Cylindrée	<u>4154</u>
b = 2,60 à 1450 min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1	Charge utile	<u>-</u>	CV-impôt	<u>21,16</u>
O	O+P									
S Bacharach = 5,0	Pompe d'injection		<u>BOSCH</u>							

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

- *) Genre du véhicule : immatriculation comme chariot à moteur voir CH 8259 14.
- ***) Dispositif d'arrêt : selon l'art. 20, al. 4 de l'OCE (embrayage hydraulique avec verrouillage mécanique de roue libre):
introduire une vitesse = voir indication dans la cabine.
- +) Variantes de pneus : AV = 9.5 - 32 6 PR 2130 (2,1) V_{max} 30 km/h
12.4 - 28 6 PR 2550 (1,7) 30 km/h
13.6 - 24 6 PR 2680 (1,6) 30 km/h
AR = 9.5 - 48 6 PR 2640 (2,1) 30 km/h) ou d'autres pneus équivalents (art. 13/1, OCE)
14.9 - 38 6 PR 3740 (1,4) 30 km/h
16.9 - 38 6 PR 4260 (1,3) 30 km/h
- §) Equipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges et des clignoteurs admise pour raisons techniques; les feux de position d'origine, dans boîtiers combinés avec les clignoteurs avant sont trop petits; doivent être débranchés; des feux de position séparés sont montés sur les ailes; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2150 mm, la distance depuis le bord des feux de gabarit doit être adaptée.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge (dans enveloppe plastique rivée).