

Genre du véhicule

Marque de fabrique

Type

Fiche d'identification N°

Chariot à moteur

*)

F E N D T

FW 152 S - Farmer 303 LS

CH 8259 04

Constructeur X. FENDT & CO., D-8952 Marktobendorf

Identification sur la plaquette du constructeur "FW 152 S"

devant le N° du châssis "152/01/"

Plaquette constructeur

à droite, latéralement sur le support du moteur, au-dessus de l'essieu avant.

N° du châssis

à droite, latéralement sur le support du moteur, au-dessus de l'essieu avant

Identification du moteur

"D 226.3.2." devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc, devant filtre à huile

Importateur principal

Landw. Genossenschaftsverband Schaffhausen (GVS), 8207 Schaffhouse

Véhicule homologué

152/01/0143

Châssis

Nombre d'essieux

2 Nombre de roues 4

Direction

hydrostatique, assistance hydraulique

Transmission

mécanique synchronisée + embrayage hydraulique **

Nombre de vitesses

13 ou 19 *** Entrainement ****

Frein de service +)

hydraulique, à expansion interne,

sur les arbres à ritzel resp. sur les roues AR

frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage

Frein auxiliaire

mécanique, à expansion interne,

sur les arbres à ritzel resp. sur les roues AR

Frein d'arrêt

identique au frein auxiliaire

Ralentisseur

-

Contrôle 2 circuits

-

Carrosserie

++)

Nombre de portes

2 (cabine)

Compteur de vitesse -

Ceintures sécurité

av

-

ar

-

Cale

-

Rétroviseurs

gauche + droite

Antivol

-

Nombre de places

t

1 + 1 av

centre

ar

Dimensions

intérieur extérieur

Longueur

3760

Empattements

2290

Largeur

1890-2346

Essieu double

Hauteur

2580

Voies

Porte à faux

av

490

Voies

av

1240

1774

ar

960

ar

1244

1896

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Braquage Ø

g

8800

8900

Moteur

Marque

FENDT

Type

D 226-3

Construction

en ligne

Temps

4

Carburant

D

Position

avant

Refroidissement

eau

Nombre cylindres

3

Alésage

105

Course

120

Cylindrée

3116

CV-impôt

15,67

Puissance en kW

38 (DIN)

à Vmin

2350

Bruit à l'arrêt

+++)

à Vmin

1760

Silencieux

+++)

Mesure des gaz

Bacharach = 2,5

Déparasitage

-

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

960

1900

2860

Charge utile

Poids total

4700

Poids garantis

7,50 - 18

13,6 R 36

++++)

Pneus

6 / 2,25

6 / 1,6

Ply / bar

1620

3230

Charge

30

30

pour V max

2,50 x 18

11 x 36

Jantes

mécanique

automatique

Gar. poids remorquable avec/sans frein

Garantie poids de l'ensemble

38 000

Poids remorquable testé

Charge garantie sur le toit

Vitesse maximale selon le constructeur

25

km/h

testée 25,0 km/h à Vmin 2400 au moteur 600/1100 pose de force

§)

Equipement	CR	(E)
Feux de route	CR	(E)
Feux de croisement	A	(E) séparés
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar 2+2/ I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux amère de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	1/ à gauche combiné	
Essue-glace	1/ calal avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	BOSCH 20 011 e1 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 FW 152 S - Farmer 303 LS		
Homologation N°	CH	8259 04	
Carrosserie			
Places	total 1 + 1	avant	
Poids à vide	2860	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	15,87
Poids total	-	Cylindrée	3116

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- * Immatriculation : immatriculation comme tracteur, voir TS CH 4259 68.
- ** Transmission : blocage mécanique (art. 20/4, OCE); engagement d'un rapport: en descente = une vitesse avant en montée = une marche arrière.
- *** Nombre de vitesses : 2ème palier de l'Overdrive bloqué d'usine (Vmax dépasse 25 km/h); vis plombée sur le carter de la boîte.
- **** Entraînement : sur les roues arrière; blocage du différentiel.
- + Frein de service : -
- ++ Carrosserie : cabine de sécurité CSD No 0274 ou cadre de sécurité CSD No 0336 ou d'autres modèles homologués.
- +++ Silencieux : horizontal = 1 = 440 x Ø 172 mm; mesure du bruit à l'arrêt, 7 m = 78,0 dB/A à 1760 t/min
vertical = 1 = 720 x Ø 110 mm; mesure du bruit à l'arrêt, 7 m = 78,0 dB/A à 1760 t/min
- ++++ Variante de pneus : AV = 7.50 - 20 10.00 - 16 11.00 - 16 AR = 12.4 - 36 14.9 - 30 16.9 - 30 9.5 - 44
6 / 2,25 6 / 2,0 8 / 2,5 6 / 1,7 6 / 1,4 6 / 1,3 8 / 3,5
1750 kg 1930 kg 2640 kg 2880 kg 3330 kg 3800 kg 3890 kg
30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 km/h

§) Equipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges/stop et clignoteurs AR admise raisons techniques; feux de position dans clignoteurs, trop petits; montage de feux de position et clignoteurs séparés; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.