

Chariot de travail agricole (Vhc.spéc.)	Marque F A H R	Type M 1200	Fiche d'homologation n° CH 5252 07
---	-------------------	----------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "M 1200" de chaque côté sur capot arrière et sur plaquette du constructeur

"1116/...." en préfixe du No de châssis

Numéro du châssis frappé à l'avant à droite frontale s.l'essieu AV + sur plaquette du constructeur

Signe d'identification du moteur frappé "Fol. 912" à gauche sur bloc-moteur sur plaquette rivée

Constructeur FAHR AG, Gottmadingen (D) Importateur BUCHER-GUYER AG, Niederweningen

<u>CHASSIS</u> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>avant</u> Direction <u>au centre</u> Assistance _____ Frein de service <u>méc. à disques, s. arbres ritzel, 2 pédales avec</u> Frein auxiliaire <u>méc. s. engrenage arbre [verrouill. s.r. AV</u> Frein stationn. <u>ritzel, levier à main, triangle</u> Transmission <u>mécanique (**)</u> Nombre vit. <u>3</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>20*</u> km/h	<u>MOTEUR</u> Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>F6L 912</u> Position _____ Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>100</u> Course <u>120</u> Cylindr. <u>5652</u> cm ³ CV-Impôt <u>28,9</u> CV-puiss. <u>110</u> DIN à <u>2650</u> t/m Refroidissement <u>air</u> Bruit <u>84,5</u> dB (A) à <u>2650</u> t/m Amortissement bruit <u>1</u> pot <u>730x225x115</u> mm
---	--

CARROSSERIE Forme moissonneuse-batteuse Nombre portes _____

_____ Toit ouvert _____

Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

<u>DIMENSIONS</u>	Vole	AV <u>2500</u>	AR <u>2030</u>
	Diam. braquage	G <u>13,42</u>	DR <u>14,00</u>
Empattement	<u>3500</u> / (_____ / _____ / _____)		
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>8550</u>	_____	
Largeur	<u>3280</u>	_____	
Hauteur	<u>3500</u>	_____	
Porte à faux	AV	<u>3000</u>	_____
	AR	<u>2050</u>	_____
	lat.	<u>100</u>	_____

<u>POIDS</u>	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>4815</u>	_____	<u>1330</u>	<u>6145</u>
Charge utile	<u>-</u>	_____	<u>-</u>	<u>-</u>
Poids total	<u>4815</u>	_____	<u>1330</u>	<u>6145</u>
Garantie fabr.	<u>5200</u>	_____	<u>2300</u>	<u>6900</u>
Dimens. pneus	<u>18.4/15-30 8Ply 11.5-15 6 Ply</u>			
Charge p. essieu	<u>5040 à 1,4 atü 3000 à 2,25 atü</u>			
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			

Depuis le volant vers l'avant = 2300 mm

EQUIPEMENT §)

Equipelement électrique 12 VFeux de route 2/ HELLA K 21020 Avertisseur optique _____Feux de croisement permanents Feux de position 2/ séparés

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 80 (dB/B)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés _____Feux stop 2/ combinés Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur 2/ extér. gauche+droit Indic. vitesse _____Indic. direction eign. 4/ avec lampe-témoinAV orange latér. _____ AR orange

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de trav. agric. (Vhc. spéc.)Marque & type FAHR M 1200

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 5252 07Forme de la carr. moissonneuse-batteuse

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 2 (2 avant)Poids à vide 6145 Carburant DCV 28,9Charge utile _____ Cylindrée 5652 cm³Poids total 6145 Poids de l'ensemble _____1/ feu tournant jaune av. tém. Lampes de travail s/demande1/ cale d'arrêt 260 x 165 x 140 mm

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 1116 / 303

*) Vitesse maximum : 20 km/h à 2650 t/m au moteur.

Plombage : 1/ sur butée plein gaz ; 1/ sur couvercle carter du régulateur

**) Transmission : Variateur ; Vitesse sans palier dans chacune des vitesses§) Phares : Haut.dep. le sol admise pr. raisons techn. Feux de gabarit : montés par l'import.Mécanisme de coupe : Soupape hydraulique assurée mécaniquement

Inscription dans le permis de circulation, page 4 :

/par l'importateur,

- Lors de courses de transfert, la table de coupe doit être fixée à la hauteur prescrite/

- Les tables de coupe de plus de 3m50 doivent être transportées sur une remorque

- Marquage jaune/noir à l'avant s. protection de la table de coupe et fanions jaune/noir

600 x 300 mm à l'arrière de chaque côté et à l'arrière au centre.

- Tôle de protection sur l'élévateur d'épis - L'échelle doit être repliée et assurée

- Les diviseurs doivent être enlevés

- Largeur totale = 3280 mm ; ne peut circuler qu'avec une autorisation spéciale

Lieu et date de l'expertise

NIEDERWENINGEN, 2.12.1968

La commission d'expertise