

Genre du véhicule Tracteur agricole	Marque JOHN DEERE	Type 1 0 2 0 0 U	Fiche d'homologation n° CH <u>4447 05</u>
MOYENS D'IDENTIFICATION "John Deere" et "1020" de chaque côté sur capot du moteur "1020 0U" sur plaquette du constructeur, à droite à l'avant sur support d'essieu avant (rivé) "L" derrière le No du châssis = Mannheim			
Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant sur support d'essieu avant + sur plaquette du const. Signe d'identification du moteur frappé "M43L4" à droite sur bloc-moteur sur plaquette rivées			
Constructeur John Deere, Mannheim (D)		Importateur Matra Zollikofen	
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>sur demande hydraulique</u>		Marque <u>John Deere</u> Carbur. <u>diesel</u>	
Frein de service <u>hydr. disques sur 2 roues AR, indépendant</u>		Type <u>M 43 L4</u>	
Frein auxiliaire <u>méc. ruban extérieur ; s. ch. roue</u>		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u>	
Frein stationn. <u>sur chacun des entraînt de roue AR</u>		Alésage <u>98</u> Course <u>110</u>	
Transmission <u>mécanique *</u> Nombre vit. <u>2 x 4 = 8</u>		Cylindr. <u>2488</u> cm ³ CV-Impot <u>12,67</u>	
Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>20 ++</u> km/h		CV-puiss. <u>43</u> (HP) à <u>2500</u> t/m	
CARROSSERIE Forme <u>S</u> Nombre portes _____		Refroidissement <u>eau</u>	
Toit ouvert _____		Bruit <u>84</u> dB (B) à <u>2260</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Amortissement bruit <u>1 pot 511xØ 130</u>	
DIMENSIONS Voie AV <u>1320</u> AR <u>1320</u> Diam. braquage G _____ DR _____		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL	
Empattement <u>1870</u> (_____/_____/_____)		A vide <u>830</u> _____ <u>1260</u> <u>2090</u>	
Longueur <u>3450</u>		Charge utile _____	
Largeur <u>1830</u>		Poids total <u>830</u> _____ <u>1260</u> <u>2090</u>	
Hauteur <u>1420</u>		Garantie fabr. <u>1240</u> _____ <u>2500</u> <u>3500</u>	
Porte à faux AV <u>590</u>		Dimens. pneus <u>6.00-16 4 PR 12.4/11-28 4 PR</u> +	
AR <u>990</u>		Charge p. essieu <u>1120 (2,5 atü) 1900 (1,0 atü)</u>	
lat. _____		Poids maxi <u>de l'ensemble</u> <u>30000</u> kg	

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 v

Feux de route 2/HASSA K 21026 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/Bilux, as. Feux de position 2/HELLA
 Feux de gabarit _____ K 11630
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 91 dB/B
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ HELLA K 23247 Catadioptres 2/sép. Ø 75
 Feux stop 2/ comb.av.clignoteurs
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin [compte-tours _____]
 AV blanc latér. _____ AR rouge
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur agricole
 Marque & type JOHN DEERE 1020 OU
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 4447 05
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 2090 Carburant diesel
 CV 12,67
 Charge utile _____ Cylindrée 2488 cm³
 Poids total 2090 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Transmission : 2 modèles au choix et en plus sur demande boîte "Hi-Lo"
 +) Pneumatiques : AR = 10-24/11-24/10-28/11-28 ou 12-28
 AV = 6.00-16, 5,50-16
 ++) Vitesse : doit être contrôler lors de l'immatriculation.
 §) Garde-boue spéciaux par-dessus les roues AR pour l'utilisation dans la culture des vergers.
A inscrire sur page 4 du permis de circulation :
 - Plombage = 1 au levier de réglage du régime + 1 à la vis de butée de plein gaz.

Lieu et date de l'expertise

Berne, 21.5.68

La commission d'expertise