

Genre du véhicule Tracteur agricole	Marque JOHN DEERE	Type 2 1 2 0	Fiche d'homologation n° CH 4447 06
MOYENS D'IDENTIFICATION "JOHN DEERE 2120" de chaque côté du capot et s. plaquette constructeur "T5BBH" sur plaquette du constructeur à droite sur longeron au-dessus de l'essieu avant "L" derrière le numéro de châssis = Usine de Mannheim			
Numéro du châssis frappé à droite sur longeron au-dessus essieu avant et s. plaquette constructeur Signe d'identification du moteur frappé "E5B14" à droite sur bloc-moteur, plaquette rivée Constructeur John DEERE, Usine de MANNHEIM (D) Importateur MATRA, ZOLLIKOGEN/BE			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>s.r.arrière</u> Direction <u>au centre</u> Assistance <u>s/dem.: hydraulique</u> Frein de service <u>Hydraul. disques s.2.r.arr. + indép.s.ch.roue</u> Frein auxiliaire <u>Méc.ruban extérieur</u> Ralentisseur <u>-</u> Frein stationn. <u>s.entraîn. roues AR</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>Mécanique **</u> Nombre vit. <u>4 + 3 = 7</u> Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>AV+AR</u> Vitesse max. <u>*</u> km/h		MOTEUR Genre <u>En ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>John DEERE</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>M 5 B L 4</u> Position <u>à l'avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>102</u> Course <u>110</u> Cylindr. <u>3593</u> cm ³ CV-impôt <u>18,30</u> CV-puiss. <u>68</u> (DIN) à <u>2500</u> t/m Refroidissement <u>Eau</u> Bruit <u>84</u> dB (A) à <u>2700</u> t/m Amortissement bruit <u>1 Pot (cheminée)</u> <u>490 x 210 x 110</u>	
CARROSSERIE Forme <u>-</u> Nombre portes <u>-</u> <u>Toit ouvert</u> Nombre de places : Total <u>1</u> + 2 sièges de secours			
DIMENSIONS Voie AV <u>1450-1850 AR 1580</u> \$) Diam. braquage <u>G 7,25</u> ou <u>7,65</u> Empattement <u>2180</u> / (/ /) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>3610</u> Largeur <u>2050</u> Hauteur <u>2220</u> Porte à faux AV <u>420</u> AR <u>1010</u> lat. _____		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide <u>860</u> _____ <u>1760</u> <u>2620</u> Charge utile _____ _____ _____ Poids total _____ _____ <u>2620</u> Garantie fabr. <u>1420</u> _____ <u>2700</u> <u>3940</u> Dimens. pneus <u>7.50-16 AS 6 PR 18.4/15-30</u> 8 PR Charge p. essieu <u>1420</u> _____ <u>4000</u> _____ (") de l'ensemble Poids max. XXXXXX <u>30'000</u> kg ") ou <u>15.5 - 38</u> 8 PR	

EQUIPEMENT (+) Equipement électrique 12 V .

Feux de route 2/HELLIA K 11103 Avertisseur optique -

Feux de croisement Bilux Feux de position 2/ds. phares

Feux de gabarit 2/sép.s. ailes Feux de brouillard -

Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 91 (dB/A)

Essuie-glace - Lave-glace -

Feux arrières 2/séparés (+) Catadioptrés 2/sép. 74 Ø (+)

Feux stop 2/comb.av.clignot. Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 1/à gche comb. Plaque forme haute/~~catadioptrés~~

Rétroviseur - Indic. vitesse cp-te-tour

Indic. direction clign. 4/av. lampe-témoin

AV orange latér. - AR orange

Avert. clign. - Lampes de travail -

Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur agricole

Marque & type JOHN DEERE 2120

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 4447 06

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 1 + 2 (_____ avant)

Poids à vide 2620 Carburant D

CV 18,30

Charge utile - Cylindrée 3593 cm³

Poids total 2620 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS; N° de châssis du vhc. expertisé : 029641 L

- *) Vitesse maximum : 20 km/h à 2700 t/m au moteur resp. 700 t/m à la prise de force
Plombage : 2/ sur vis de butée plein gaz et s. couvercle régulateur
- **) Transmission : Sur demande, en complément boîte "Hi-Lo", la 8^e vitesse du 2^e groupe doit être bloquée.
- +) Hauteur des feux arrières et distance entre catadioptrés et bord du vhc. admis pr. raisons techniques.
- §) Inscription dans permis de circulation, page 4 :
- Sur la voie publique, la voie ne doit pas dépasser 1580 mm

Lieu et date de l'expertise
BERNE, le 28.4.1969

La commission d'expertise