

Genre du véhicule Tracteur agricole	Marque JOHN DEERE	Type 1 1 2 0	Fiche d'homologation n° CH 4447 03
---	-----------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "John Deere" et "1120" de chaque côté sur capot moteur et sur plaquette du constructeur (rivée)

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV s. support essieu avant + sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "M 4 BL" à droite sur bloc-moteur sur plaquette rivée
 Constructeur John Deere, Mannheim (D) Importateur Matra Zollikofen, Zollikofen

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
 Direction au centre Assistance sur dem. hydraulique
 Frein de service hydr. disques, s.2 roues AR + indép.s.chaque R
 Frein auxiliaire _____ Ralentisseur _____
 Frein stationn. méc. à serrage extér. sur 2 axes arrière
 Transmission méc. roues AR *) Nombre vit. 4+3 (7)
 Blocage differ. oui Crochet rem. AV + AR Vitesse max. 18,8++ km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque John Deere Carbur. diesel
 Type M 4 BL 4
 Position avant Nombre cyl. 3
 Alésage 102 Course 110
 Cylindr. 2695 cm³ CV-Impôt 13,72
 CV-puiss. 48 (HP) à 2500 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 87 dB (B) à 2500 t/m
 Amortissement bruit 1 pot
109338040000 ou 164366601000

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1+2 ; AV 1 ; milieu _____ ; AR 2 ; Places debout _____

DIMENSIONS Vole AV. 1300 - 1260
1900 1960
 Empattement 2040 (/ /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 3420
 Largeur 1820 +++)
 Hauteur 2040
 Porte à faux AV 420
 AR 950
 lat. _____

<u>POIDS</u>	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>780</u>	_____	<u>1420</u>	<u>2200</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	<u>780</u>	_____	<u>1420</u>	<u>2200</u>
Garantie fabr.	<u>1240</u>	_____	<u>2500</u>	<u>3500</u>
Dimens. pneus	<u>6.50-16AS 6 Ply/14.9/13-28AS 6Ply+)</u>			
Charge p. essieu	<u>1550</u>	_____	<u>2500</u>	<u>3550</u>
Poids maxi remorquable	de l'ensemble		<u>30'000</u>	kg

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V
 Feux de route 2/ HASSIA K 21026 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/ Bilux, sym. Feux de position 2 ds. phares
 Feux de gabarit 2/ s. les ailes Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électr. (1-ton) Niv. sonore 91 dB/B
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ séparés §) Catadioptrés 2/ séparés
 Feux stop 2/ combinés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse km/h +
 Indic. direction clign. 4/ combinés [compte-tours _____
 AV orange 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 1120
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 4447 03
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 1 + 2 (1 avant)
 Poids à vide 2200 Carburant diesel
 CV 13,72
 Charge utile _____ Cylindrée 2692 cm³
 Poids total 2200 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Transmission : livrable en 2 exécutions + sur demande boîte suppl. "Hi-Lo"
 +) Pneus, sur demande : AR= 12.4/11-36 AS / 12.4/11-32 AS / 14.9/13-30 AS tous 6 ply
 AV= 6.00-16 AS / 7.50-16 AS 6 ply
 +++) Largeur avec voie de 1450 mm
 ++) Vitesse : à contrôler lors de l'immatriculation individuelle
 §) Feux arrière : à 1290 du sol, admis pour raisons de construction
Inscrire page 4 du permis de circulation :
 - La 8^{ème} vitesse est verrouillée dans la boîte /butée plein gaz
 - Plombage : 1 plomb au levier du régulat. de tours et 1 plomb à la vis de /
 - Sur la voie publique, la voie ne doit pas dépasser 1450 mm.

Lieu et date de l'expertise

Remplace F.H. CH 4447 03 du 23.1.68

La commission d'expertise

Type du moteur et identification

Berne, 23.1.68 (10.10.68)