

Genre du véhicule Tracteur	Marque JOHN DEERE	Type 3 1 2 0	Fiche d'homologation n° CH 4447 07
MOYENS D'IDENTIFICATION "JOHN DEERE" à l'avant du vhc, de chaque côté sur capot + s. plaquette du constructeur à droite s. longeron au-dessus biellette de direction			
"3120" de chaque côté sur capot moteur et s. plaquette constructeur			
Numéro du châssis frappé à droite s. longeron au-dessus essieu avant et s. plaquette constructeur			
Signe d'identification du moteur frappé "M 63 LH" à droite sur bloc-moteur (plaquette rivée)			
Constructeur JOHN DEERE, Usine de MANNHEIM(D) Importateur MATRA, ZOLLIKOFEN/BE			
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s. roues arr.		MOTEUR Genre En ligne Temps 4	
Direction centre, circ. billes Assistance s/demande : hydraulique		Marque JOHN DEERE Carbur. D	
Frein de service Hydr. disques s. roues AR + frein indép. s. ch. r.		Type M 63 LH	
Frein auxiliaire (Méc. ruban ext. levier (2 pédales av. verrouill		Position à l'avant Nombre cyl. 6	
Frein stationn. av. secteur sur entraînement essieu arrière		Alésage 98 Course 110	
Transmission Mécanique * Nombre vit. 2 x 3 x 2		Cylindr. 4976 cm ³ CV-impôt 25,34	
Blocage differ. oui Crochet rem. AV + AR Vitesse max. 25 + km/h		CV-puiss. 81 (DIN) à 2200 t/m	
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____		Refroidissement Eau	
Toit ouvert _____		Bruit 85 dB (A) à 2420 t/m	
Nombre de places : Total 1 ; + 1 siège de secours arrière		Amortissement bruit 1 pot Ebersbacher 615 x 270 x 140 mm	
DIMENSIONS		POIDS	
Vole AV 1455-1955 AR 1500		Avant 1150 Milieu _____ Arrière 2400 TOTAL 3550	
Diam. braquage G 8.00 DR 8.50		A vide _____ Charge utile _____ Poids total _____	
Empattement 2480 / (/ /)		Garantie fabr. 1420 _____ 3380 4800	
Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____		Dimens. pneus 7.50-16AS6PR/15.5-38AS8PR **	
Longueur 4080 _____		Charge p. essieu 1420 _____ 3960 (1,7)	
Largeur 1900 _____		de l'ensemble	
Hauteur 2420 _____		Poids maxi remorquable _____ kg	
Porte à faux AV 530 _____			
AR 1070 _____			
lat. _____			

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route 2/HASSIA K 21026 Avertisseur optique -
 Feux de croisement Bilux asym. Feux de position 2/ds.phares
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (1 ton) Niv. sonore 91 dB/A)
 Essuie-glace - Lave-glace -
 Feux arrières 2/séparés Catadioptrés 2/sép.75 Ø rge
 Feux stop 2/combines Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur - Indic. vitesse km/h. av.
 Indic. direction clign. 4/av. lampe-témoin (cadran tours)
 AV orange latér. - AR rouge
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur
 Marque & type JOHN DEERE 3120
 Châssis n° - (selon véhicule)
 Homologation n° CH 4447 07
 Forme de la carr. - (selon véhicule)
 Couleur - (selon véhicule)
 Places ass. : Total 1 + 1 (- avant)
 Poids à vide 3550 Carburant D
 CV 25.34
 Charge utile -- Cylindrée 4976 cm³
 Poids total - Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 035909 L

- +) Vitesse maximum : 25 km/h à 2420 t/min au moteur resp. 600 t/min à la prise de force
Plombage : 1/s.vis de limitation plein gaz + 1/s.couvercle boîtier régulateur
- *) Transmission : sur demande, boîte "Hi-Lo"
- **) Pneumatiques : ou

15.5 - 38 AS 6 PR = 1690 kg à 1.3 atü ou)	}	par pneumatique
16.9/14 - 34 AS 6 PR = 1870 kg à 1.1 atü ou)		
16.9/14 - 34 AS 8 PR = 2240 kg à 1.5 atü ou)		
18.4/15 - 34 AS 8 PR = 2565 kg à 1.4 atü.		

Inscription dans permis de circulation, page 4 :

- Sur la voie publique, la voie ne doit pas dépasser 1560 mm à l'avant, resp. 1500 mm à l'arrière.

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 3.11.1969/7.11.1969

La commission d'expertise