

Machine de travail (vhc.spécial) +)	Marque JOHN DEERE	JD 570 A	Fiche d'homologation n° CH 5447 11
MOYENS D'IDENTIFICATION "JD570A" de chaque côté à l'avant sur véhicule "570 A" sur plaquette du constructeur, latéralement à droite, devant cabine du conducteur			
Numéro du châssis frappé latéralement, à droite devant cabine du conducteur (importateur) Signe d'identification du moteur frappé "6329 DT.." latéralement à droite s.bloc-moteur, plaquette rivée Constructeur JOHN DEERE, Dubuque, Illinois(USA) Importateur TECTUR AG, Diessbach b/Biiren			
CHASSIS		MOTEUR	
Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>AR(tandem)</u>		Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>hydraulique avec manomètre</u>		Marque <u>JOHN DEERE</u> Carbur. <u>D</u>	
Frein de service <u>hydr.1-circ.disques dans bain d'huile, sur</u>		Type <u>6329 DT ..</u>	
Frein auxiliaire <u>méc.exp.int. [arbre différentiel AR et sur</u>		Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>6</u>	
Frein stationn ^t . <u>s,arbre diff. [poulies des chaînes s.roues AR</u>		Alésage <u>102</u> Course <u>110</u>	
Transmission <u>automatique Powershift</u> Nombre vit. <u>AV= 8 /AR= 4</u>		Cylindr. <u>5390</u> cm ³ CV-Impot <u>27,45</u>	
Blocage differ. <u>AR</u> Crochet rem. <u>-</u> Vitesse max. <u>30</u> km/h		CV-puiss. <u>98 (DIN)</u> à <u>2500</u> t/m	
CARROSSERIE		Refroidissement <u>eau</u>	
Forme <u>grader</u> Nombre portes <u>2</u>		Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2500</u> t/m	
Toit ouvert _____		Amortissement bruit <u>1/pot 550xØ 170</u>	
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV <u>2030</u> AR <u>2030</u>		Avant <u>3100</u> Milieu _____ Arrière <u>6900</u> TOTAL <u>10000</u>	
Diam. braquage G <u>18,75</u> DR <u>19,25</u>		A vide _____	
Empattement <u>5280</u> (/ /)		Charge utile _____	
Dimensions ext. _____		Total <u>3100</u> _____ Arrière <u>6900</u> TOTAL <u>10000</u>	
Dimensions int. _____		Garantie fabr. _____ TOTAL <u>10000</u>	
Longueur <u>8030</u>		Dimens. pneus <u>13.00x24 8 PR</u>	
Largeur <u>2470</u>		Charge p. essieu <u>5000 (2,25)</u> <u>10000 (2,25)</u>	
Hauteur <u>3180</u>		de l'ensemble _____ kg	
Porte à faux AV <u>1250</u>		Poids maxi remorquable _____	
AR <u>1500</u>			
lat. _____			
Distance du volant vers l'avant: 5100/4500 +)			

EQUIPEMENTÉquipement électrique 12 v

Feux de route 2/HELLA K 21032/21037
 Feux de croisement 2/id.symétr. Feux de position 2/dans phares
1/DELCO REMY
 Avertisseur HI+LO (2-tons) Niv. sonore 92 dB/A
 Essuie-glace 2/AV+AR électr. (1-vitesse) [AV= 2/I (E)
 Feux arrières 2/R (E) Catadioptrés [C = 2/I (E)
 Feux stop 2/S1 (E) [AR= 2/I (E)
 Eclair. plaque contr. 2/sép. au centre AR Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 2/de chaque côté + 2/AV Indic. vitesse compte-heures
 Indic. direction clign. 4/disposition III
 AV - latér. 2/4 (E) AR 2/2a (E)
 Avert. clign. - Lampes de travail AV=4/AR=2/
 Cale d'arrêt: 1/600x190x300 [Sealad Beam
 Mesure de la fumée: 2 Bacharach

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Machine de travail(vhc.spécial)
 Marque & type JOHN DEERE JD 570 A
 Homologation n° CH 5447 11
 Forme de la carr. grader
 Places ass. : Total 1 (avant)
 Poids à vide 10000 Carburant D
 Charge utile cv 27,45
 Cylindrée 5390 cm³
 Poids total 10000 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 001924 T

- +) Véhicule spécial: distance depuis le volant vers l'avant
- Pour circulation avec rabet avant: feu clignotant-tournant + vhc.convoyeur exigés.
 - La lame du grader ne doit pas dépasser le profil du véhicule, doit être entièrement rentrée et assurée.
 - La direction pivotante de l'essieu arrière doit être assurée mécaniquement.

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- Surveillance par personne auxiliaire ou par bonne visibilité par 2 miroirs d'angles.
- Protection marquée jaune/noir sur arête avant du rabet.
- Signal 30 km exigé.
- Feu clignotant-tournant exigé sur le toit de la cabine.

Lieu et date de l'expertise
Diessbach, 23.3.73

La commission d'expertise

Machine de travail
lourde
(véhicule spécial)

J O H N D E E R E

J D 570 A

CH 5447 11

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 17.02.78 à Frutigen - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 30 km/h, M8 = 83,5 dB/A
à proximité de l'échappement: 94 dB/A à 2450 t/min (100 cm depuis le capot)

Mesures de la fumée : sous pleine charge Bosch noircissement 3,6 (45 %)
en accélération libre Bacharach 3,0

Complément du 14.05.80 à Berne - Ad

Nouvel importateur principal: N O T Z AG., Abteilung Baumaschinen,
Industrie Bernstrasse 24, 2555 Brügg b/Biel