

Chariot de travail (vhc.spécial) *) JOHN DEERE 9 4 0 CH 5447 13

MOYENS D'IDENTIFICATION "940" sur plaquette du constructeur, latéralement à l'avant à droite en haut sur plateforme
 "94" préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé latéralement à droite sur longeron, derrière roue AV
 Signe d'identification du moteur frappé "J.D.4239 DZ 01" later. à l'AR s.bloc, sur plaquette du moteur
 Constructeur JOHN DEERE Werke, Zweibrücken (D) Importateur MATRA, Zollikofen

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement avant
 Direction au centre, Orbitrol, hydrostatique (DANFOSS)
 Frein de service hydr. disques, 2 pédales avec verrouillage, arbre d'entraînement sur roues AV
 Frein stationn. méc. disques, axe de la boîte c.v. sur roues AV
 Transmission mécanique av. variateur Nombre vit. 3
 Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. **) km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque JOHN DEERE Carbur. D
 Type J.D.4239 DZ 01
 Position au centre Nombre cyl. 4
 Alésage 106,5 Course 110
 Cylindr. 3904 cm³ CV-impôt 19,88
 CV-puiss. 75 (DIN) à 2500 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 81 dB (A) à 2650 t/m
 Amortissement bruit 1/495xØ 160
 (cheminée) / 2 Bacharach

CARROSSERIE Forme moissonneuse-batteuse Nombre portes -
 Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 1 ; AV 1 ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS Voie AV 2090 AR 1270
 Diam. braquage G 11,1 DR 11,6
 Empattement 3630 (/ /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 8850
 Largeur 3000 *)
 Hauteur 3140
 Porte à faux AV 3370
 AR 1850
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3880</u>	_____	<u>1000</u>	<u>4880</u>
Charge utilis.	_____	_____	_____	_____
Total	<u>3880</u>	_____	<u>1000</u>	<u>4880</u>
Garantie fabr.	<u>6000</u>	_____	<u>2000</u>	<u>5700</u>
Dimens. pneus	<u>16.9/14-24 AS 8PR/7.50-16 6PR</u>			
Charge p. essieu	<u>4800(1,5)</u>	_____	<u>1900(2,5)</u>	<u>à 20 km/h</u>
de l'ensemble	_____			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

Distance du volant vers l'avant = 2580 mm

EQUIPEMENT §)Equipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement HELLA K21032/37Feux de gabarit A (E)/Feux de position: HELLA K21032/37Avertisseur HELLA 001781 86 (dB/A)

Catadioptrés: AV=CH 1 1710 01; latéraux + AR = I (E)

Feux arrières CH 1 0133 01

Feux stop _____ Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur 1/à gauche + 1/à droite Indic. vitesse _____Indic. direction clign. 6/disposition IVAV 1 (E) latér. HELLA K12642 AR CH 1 0133 01Variante de clignoteurs latér.: STRIBEL CH 1080904Cale d'arrêt: 400 x 300 x 230 mm**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre: Chariot de travail (vhc.spécial)Marque & type JOHN DEERE 940Homologation n° CH 5447 13Forme de la carr. moissonneuse-batteusePlaces ass. : Total 1 (1 avant)Poids à vide 4880 Carburant DCharge utile _____ CV 19,88Cylindrée 3904 cm³Poids total 4880 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc.homologué = 940 495*) Véhicule spécial: largeur totale = 3000 mm**) Vitesse : 18 km/h à 2650 t/min au moteur§) Eclairage : hauteur admise pour raisons techniques:

feux de croisement, de position et clignoteurs avant latéraux

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- 1 plomb sur butée de plein gaz
- démonter le diviseur; vider le réservoir à grains; remonter l'échelle, sur la gauche
- les supports des feux AR, marqués jaune/noir, doivent être déployés
- 2 poutres marquées jaune/noir exigées à l'avant du dévidoir
- marquage jaune/noir sur les côtés de la table de coupe et à l'arrière du véhicule.