

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Machine de travail
lourde
(Vhc. spécial) +)

Marque
H O U G H

Type
H 65 C

Fiche d'homologation n°
CH **5391 03**

MOYENS D'IDENTIFICATION "**HOUGH INTERNATIONAL**" de chaque côté cabine du conducteur
 "H 65" de chaque côté sur capot moteur
 "H 65 C" devant le No du chassis et sur plaquette à gauche cabine du conducteur +
 sur plaquette du constructeur, à l'AV à droite dans cabine du conducteur sur tôle cadre

Numéro du chassis frappé à droite, à l'arriere sur longeron + sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "**DT 361 H**" à droite en haut centre bloc-moteur + s. plaqu. import.
 Constructeur **INTERNATIONAL HARVESTER Co, Chicago(USA) - Imp. U. Rohrer-Marti AG, Zollikofen**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement ttes roues
 Direction à pivot central Assistance hydraulique
 Frein de service hydr. exp.int. ass.par air comprimé, s.ttes R.
 Frein auxiliaire méc. exp.int. câble Ralentisseur _____
 Frein stationn^t. s.arbre cardan avant Frein pr. rem. _____
 Transmission *) Nombre vit. 3
 Blocage differ. _____ Crochet rem. broche Vitesse max. 41/30 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque **INTERNATIONAL** Carbur. diesel
 Type DT 361 H
 Position arriere Nombre cyl. 6
 Alésage 104,78 Course 114,3
 Cylindr. 5916 cm³ CV-impot 30,11
 CV-puls. 130 (DIN) à 2200 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 86 dB (B) à 2750 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappem^t
U R M 03 L 900 x 50 ø mm

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

DIMENSIONS Vole AV 1990 AR 1990
 Diam. braquage G 10,9 DR 10,9
 Empattement 2740 / (/ /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 6625 _____
 Largeur 2560 _____
 Hauteur 3100 _____
 Porte à faux AV 2450 _____
 AR 1435 _____
 lat. _____

POIDS Avant Millieu Arrière TOTAL
 A vide 5680 _____ 6090 11770
 Charge utile _____ _____ _____
 Poids total 5680 _____ 6090 11770
 Garantie fabr. _____
 Dimens. pneus 20.5-25 _____ 16 Ply _____
 Charge p. essieu 10300 _____ 10300 _____
 Poids maxi remorquable de l'ensemble _____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route 2/ SEALED BEAM GE Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/ SEALED B.GE Feux de position 2/ HELLA
 Feux de gabarit 2 lat.+2 AR rge. 1 (BL 50)
 Avertisseur 1/ électr. 1/ air compr. Niv. sonore 92/102 dB
 Essuie-glace 1/ électrique Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ combinés Catadioptres AV= 2 blancs
 Feux stop 2/ combinés AR= 2 rouges
 Eclair. plaque contr. 2/ à gauche Plaque forme haute à droite
 Rétroviseur 2/ à la cabine Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 6/ avec lampe-témoin
 AV blanc latér. rouge AR rouge
 Avert. clign. _____ Lampes de travail 2/ sup. à l'AR
1 cale d'arrêt 600 x 300 x 250

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Machine de travail lourde (Vhc.spéc.)
 Marque & type HOUGH H 65 C
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 5391 03
 Forme de la carr. pelle chargeuse
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 1 (1 avant)
 Poids à vide 11770 Carburant diesel
 CV 30,11
 Charge utile _____ Cylindrée 5916 cm³
 Poids total 11770 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

*) Transmission : convertisseur de couple et boîte c.v. mécanique réversible

+) Distance depuis volant vers l'avant : 3770 mm.

A inscrire dans le permis de circulation, page 4 :

- Surveillance par une personne auxiliaire ou en cas de bonne visibilité, au moyen de 2 miroirs à l'avant
- dispositif de protection = sur pelle de chargement (marqué jaune/noir)
- disque indiquant la vitesse maximale autorisée 30 km/h
- marquage jaune-noir: à l'AR du vhc. et sur la protection des dents.
- le véhicule ne doit pas être remorqué.

Lieu et date de l'expertise
Berne, 27.12.67

La commission d'expertise