

Machine de travail (Vhc. spécial)	Marque H U B E R	Type D 1300	Fiche d'homologation n° CH 5393 01
MOYENS D'IDENTIFICATION "D 1300" de chaque côté de la cabine			
Numéro du châssis frappé à droite, sur longeron, sous la cabine et sur plaquette			
Signe d'identification du moteur frappé à droite, à l'arrière du moteur			
Constructeur HOVERS NV, Tilburg (NL)		Importateur Kellmobil S.A., Wallisellen	
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Entraînement s.r.arrières		MOTEUR Genre En ligne Temps 2	
Direction au centre, mécan. Assistance hydraulique		Marque G M Carbur. D	
Frein de service hydraulique, exp. int., sur double essieu		Type 5043	
Frein auxiliaire mécan. exp. int. sur Ralentisseur -		Position à l'arrière Nombre cyl. 4	
Frein stationn <sup>t</sup> . (arbre de cardan *) Frein pr. rem. -		Alésage 98,4 Course 114,3	
Transmission mécan. boîte réversible Nombre vit. 3 x 2		Cylindr. 3477 cm <sup>3</sup> CV-Impôt 17,17	
Blocage differ. - Crochet rem. à broche Vitesse max. 26 +) km/h		CV-puiss. 82 (DIN) à 2200 t/m	
CARROSSERIE Forme Planeuse - raboteuse Nombre portes 2		Refroidissement Eau	
(Motorgrader) ert -		Bruit 85 dB (B) à 2050 t/m	
Nombre de places : Total 1 ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -		Amortissement bruit 1 pot DONALDSON	
DIMENSIONS Voie AV 2140 AR 2150		M2M 08 5056 560 x 215 mm	
Diam. braquage G 23,5 DR 21,0		POIDS Avant Milleu Arrière TOTAL	
Empattement 5950 / ( 1610 **) /		A vide Selon équipement -	
Longueur 8530 (av. lame planeuse 9460 mm)		Charge utile -	
Largeur 2800		Poids total Selon équipement -	
Hauteur 3320		Garantie fabr. 11350	
Porte à faux AV 1810		Dimens. pneus 13.00 - 24 10 Ply	
AR 1700		Charge p. essieu 4600 9200	
lat. -		de l'ensemble	
**) Espace entre les 2 essieux = 1610 mm		Poids maxi remorquable kg	

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 V

Feux de route 2/ Avertisseur optique -  
 Feux de croisement Bilux sym. Feux de position 2/ séparés  
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -  
 Avertisseur 1/ électrique Niv. sonore 82 (dB/D)  
 Essuie-glace 1/ électrique Lave-glace -  
 Feux arrières 4/ combinés Catadioptrés 2/ séparés  
 Feux stop 4/ combinés Feux de recul -  
 Eclair. plaque contr. 1/ à gauche comb. Plaque forme haute/oblongue  
 Rétroviseur 2/ de ch. côté cab. Indic. vitesse km/h  
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin  
 AV blanc latér. - AR orange  
 Avert. clign. - Lampes de travail 2/séparées  
1 câble d'arrêt

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Machine de travail (Vhc. spécial)  
 Marque & type HUBER D 1300  
 Châssis n° - (selon véhicule)  
 Homologation n° CH 5393 01  
 Forme de la carr. Planeuse-raboteuse  
 Couleur - (selon véhicule)  
 Places ass. : Total 1 ( - avant)  
 Poids à vide sel. bull. Carburant D  
pesage cv 17,17  
 Charge utile --- Cylindrée 3477 cm<sup>3</sup>  
 Poids total sel. bull. Poids de  
pesage l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- \*) Frein d'arrêt : Le frein à tambour sur cardan a été plus grandement dimensionné  
 $\varnothing$  340 mm, largeur 50 mm.  
 +) Vitesse maxi : 26 km/h à 2050 t/min. au moteur  
Plombage : 1 plomb sur vis de butée plein gaz du régulateur

A inscrire sur l'autorisation spéciale :

- Vitesse maximum : 30 km/h ; placer la plaque prescrite à l'arrière du vhc.
- Avec lame avant { porte-à-faux avant = 5850 mm } ; surveillance par voiture convoyeuse.  
 Sans lame avant { porte-à-faux avant = 4900 mm } ; surveillance par convoyeur ou si  
 la visibilité est bonne avec 2 miroirs à l'avant permettant de voir latéralement.

Remplace F.H. CH 5393 01 du 10.7.1968

Frein d'arrêt.

Lieu et date de l'expertise

Wallisellen, 6.6.1967 (15.4.69)  
Langenthal, 16.1.1969

La commission d'expertise