

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Chariot de travail (vhc. spécial) * Marque **WESERHUETTE** HW 75 M Fiche d'homologation n° CH **5885 02**

MOYENS D'IDENTIFICATION "HW 75 M" sur plaquette du constructeur, à droite, latéralement sur face intérieure de la cabine

Numéro du châssis frappé à droite à l'AV latéralement sur longeron (pivoter tourelle)
 Signe d'identification du moteur frappé "F4L 912" à l'AV au centre du bloc, plaqu. rivée (de 90°)
 Constructeur **WESERHUETTE AG, Bad Oeynhausen (BRD) / Importateur: TECTUR AG, Diessbach b/Biel**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 8 Entraînement toutes roues
 Direction ORBITROL [AV déclenchables]
 Frein de service **
 Frein auxiliaire ** Ralentisseur _____
 Frein stationn. ** Frein pr. rem. _____
 Transmission hydraulique Nombre vit. 2 paliers
 Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 18*** km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque DEUTZ Carbur. D
 Type F4L 912
 Position arrière Nombre cyl. 4
 Alésage 100 Course 120
 Cylindr. 3768 cm³ CV-impot 19,19
 CV-puiss. 70 (DIN) à 2500 t/m
 Refroidissement air
 Bruit 82 dB (A) à 2550 t/m
 Amortissement bruit 1/415 x Ø 200

CARROSSERIE Forme excavatrice hydraulique Nombre portes 1 à
 Toit ouvert [gauche]
 Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS

	Vote	AV	AR
Diam. braquage	G	14,9	14,6
Empattement	2900	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	5920		
Largeur	2500		
Hauteur	4000		
Porte à faux	AV 1995		
	AR 1025		
	lat.		

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	5600		10000	15600
Charge utile				
Total	5600		10000	15600
Garantie fabr.				
Dimens. pneus	9.00-20 10PR			
Charge p. essieu	1096 (6,0)		10960 (6,0)	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			

Distance du volant vers l'avant = 3250 *

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de croisement: HELLA K 21057/K 11135

Feux de position : A (E)

Feux de gabarit AR= HELLA K 11496 + 1/A (E) s. flèche

Avertisseur HELLA 001 779 Niv. sonore 102 dB/A

Essuie-glace électrique Lave-glace -

Feux arrières R (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop S1 (E) Feux de recul -

Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur à gauche + à droite Indic. vitesse -

Indic. direction clign. disposition IIIAV AV- latér. 3/4 (E) AR 2a (E)Avert. clign. oui Lampes de travail 1/s. le toitCale d'arrêt: 2/390x170x210 [de la cabine]Bacharach : 3,0**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre: Chariot de travail (vhc.spéc.)Marque & type WESERHUELTE HW 75 MHomologation n° CH 5885 02Forme de la carr. excavatrice hydrauliquePlaces ass. : Total 1 (avant)Poids à vide 15600 Carburant DCharge utile - CV 19,19Poids total 15600 Cylindrée 3768 cm³

Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 70196

- *) Véhicule spécial: distance du volant vers l'avant
- **) Frein de service: hydraulique, expansion interne, sur roues AV, avec commande hydraulique; avec pompe entraînée par le moteur; pédale double pour frein de service et frein auxiliaire; pédale de marche av.pos.reversible.
Frein auxiliaire mécanique, expansion interne, sur les roues AR + hydraulique à ressort, agit lorsque la pédale de frein est à l'arrêt et lors de perte de la pression d'huile dans le système de freinage (également lorsque le moteur est à l'arrêt). Libération de secours= pompe à main dans cabine; mécanique par vis.
- ***) Vitesse maxi : 18 km/h à 2550 t/min au moteur.

Lieu et date de l'expertise
Diessbach, 7.5.73Conditions:
Voir fiche complémentaire I

La commission d'expertise

Chariot de travail
(vhc. spécial)

Marque
WESERHUELTE

Type
HW 75 M

Fiche d'homologation n°
CH 5885 02

FICHE COMPLÉMENTAIRE I.

A noter dans le permis de circulation, page 4: Exigés lors de courses de transferts

- plombage sur butée de plein-gaz
- surveillance par personne auxiliaire ou par bonne visibilité au moyen de 2 miroirs d'angles d'au moins 300 cm²
- distance du volant vers l'avant = 3250 mm
- marquage jaune/noir à l'avant et à l'arrière du véhicule
- panneau (600x600) marqué jaune/noir, avec feu de gabarit à l'avant de la flèche
- doivent être assurés mécaniquement:
la tourelle / le bras de travail / les béquilles latérales / le bras principal par
une pièce intermédiaire de 530 mm sur le cylindre de levage.

Diessbach, 7.5.73