

Chariot de travail (vhc. spécial) *	Marque H A M M	D H 12	Fiche d'homologation n° CH 5371 07
--	-------------------	--------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "DH 12" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'AR sur cadre de la machine

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV sur cadre de la machine, au-dessous des phares
 Signe d'identification du moteur frappé "F4L912" à gauche s. bloc-moteur sous démarreur, plaquette rivée
 Constructeur Gebr. HAMM Tirschenreuth(D) Importateur Paul GURTNER, Winterthur

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2, 3</u> rouleaux, Entraînement <u>S.rouleaux AR</u> Direction <u>hydrostatique Orbitrol</u> Frein de service <u>méc. câble, pédale, exp. int. agiss. sur différentiel</u> Frein auxiliaire <u>méc. câble, levier avec segment</u> Frein stationn. <u>agissant sur différentiel</u> Transmission <u>hydrostatique</u> Nombre vit. <u>sans palier</u> Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>broche</u> Vitesse max. <u>8</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>F4L 912</u> Position <u>au centre</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>100</u> Course <u>120</u> Cylindr. <u>3768</u> cm ³ CV-impot <u>19,19</u> CV-puiss. <u>58</u> (DIN) à <u>2500</u> t/m Refroidissement <u>air</u> Bruit <u>83</u> dB (A) à <u>2500</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 650 x Ø 140</u>
--	--

CARROSSERIE Forme rouleau compresseur Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie	AV _____	AR _____
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>2600</u>	/ _____ / _____	
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>4780</u>	_____	
Largeur	<u>2040</u>	_____	
Hauteur	<u>2660</u>	_____	
Porte à faux	AV	<u>770</u>	_____
	AR	<u>1410</u>	_____
	lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>4920</u>	_____	<u>7150</u>	<u>12070</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>4920</u>	_____	<u>7150</u>	<u>12070</u>
Garantie fabr.	<u>8000</u>	_____	<u>12000</u>	<u>19100</u>
	AV= 1 rouleau <u>1200</u> x Ø <u>1250</u>			
	AR= 2 rouleaux <u>600</u> x Ø <u>1690</u>			
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____		_____ kg	

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v.

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement BOSCH K11650 Feux de position dans feux de

Feux de gabarit _____ [croisement

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 90 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières R (E) Catadioptrés AV=I(E) facultatif

Feux stop _____ AR=I (E)

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

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. disposition II

AV K 12717 latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail 1/av.témoin

Cale d'arrêt: 300 x 150 x 190

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (vhc.spéc.)

Marque & type HAMM DH 12

Homologation n° CH 5371 07

Forme de la carr. rouleau compresseur

Places ass. : Total 1 (_____ avant)

Poids à vide 12070 Carburant D

CV 19,19

Charge utile - Cylindrée 3768 cm³

Poids total 12070 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 21921

*) Véhicule spécial: distance depuis le volant vers l'avant = 4180 mm

§) Hauteur des feux de position (feux de croisement facultatifs) admise pour raisons techniques; distance du bord 400 mm.

La distance du bord et la hauteur des clignoteurs doivent correspondre aux prescriptions

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- Surveillance par personne auxiliaire ou par bonne visibilité au moyen de 2 miroirs permettant l'observation de chaque côté.
- Lors de courses de transfert: sans lest.

Lieu et date de l'expertise

Berne, 2.2.73

La commission d'expertise

Chariot de travail
(vhc.spécial) +)

Marque
H A M M

Type
D H 12

Fiche d'homologation n°
CH 5371 07

FICHE COMPLEMENTAIRE I.

Complément du 22.6.73 - Mi

A partir du No de châssis: 21 889

empattement : 2660 mm

longueur : 4860 mm