

Chariot de travail (vhc.spécial) *)	Marque H A N O M A G	B - 6	Fiche d'homologation n° CH 5372 04
--	-------------------------	-------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "B-6" sur plaquette du constructeur, à droite latéralement sous le support des feux

Numéro du châssis frappé à droite, latéralement sous plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé à droite, à l'AR sur support du moteur (importateur)
 Constructeur RHEINSTAHL AG, HANOMAG, Hannover (D) Importateur MBA, Maschinen- u. Bahnbedarf, Dubendorf

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>toutes roues</u>	MOTEUR Genre en ligne Temps <u>4</u>
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>hydraulique</u>	Marque <u>HANOMAG</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2-circ. exp. int. sur toutes les roues</u>	Type <u>D 142 B</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, exp. interne</u> Ralentisseur <u>-</u>	Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn. <u>sur arbre cardan</u> Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage <u>100</u> Course <u>100</u>
Transmission <u>convert. av. Power-Shift</u> Nombre vit. <u>3</u>	Cylindr. <u>3140</u> cm ³ CV-Impot <u>15,99</u>
Blocage differ. <u>s. demande</u> Crochet rem. <u>AR=broche</u> Vitesse max. <u>24**</u> km/h	CV-puiss. <u>58,5</u> DIN à <u>2600</u> t/m

CARROSSERIE Forme <u>pelle chargeuse</u> Nombre portes <u>2</u>	Refroidissement <u>eau</u>
Toit couvert _____	Bruit <u>80</u> dB (A) à <u>2700</u> t/m
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>1/615x156x109</u> av. cheminée 900 mm longueur +)

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1665</u>	AR <u>1665</u>
	Diam. braquage	G <u>10,0</u>	DR <u>10,15</u>
Empattement	<u>1850</u> / (_____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>5400</u>		
Largeur	<u>2135</u> (pelle 1,0 m ³)		
Hauteur	<u>2770</u>		
Porte à faux	AV <u>2080</u>		
	AR <u>1470</u>		
	lat. _____		
Distance du volant vers l'avant = 3250 mm *)			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>2600</u>		<u>3450</u>	<u>6050</u>
Charge utile				
Total	<u>2600</u>		<u>3450</u>	<u>6050</u>
Garantie fabr.	<u>3500</u>		<u>3500</u>	<u>6500</u>
Dimens. pneus	<u>16 - 20 EM 10PR (jante 13x20)</u>			
Charge p. essieu	<u>5600 (2,25)</u>		<u>5600 (2,25)</u>	
Variante de pneus:				
<u>14,5-20 EM 10 PR 4980 kg (2,5)</u>				
jante 11x20 voie = 1650				

EQUIPEMENTEquipelement électrique 24 v

Feux de route BOSCH CH 1082102 Avertisseur optique -
 Feux de croisement id. Feux de position BOSCH CH1082102
 Feux de gabarit AV sur protection = A (E)/AR= R (E)
 Avertisseur 1/BOSCH CH 5030103 Niv. sonore 80 (dB/A)
 Essuie-glace 1/électrique Lave-glace _____
 Feux arrières R (E) Catadioptrés AV= I (E)
 Feux stop S1 (E) [AR= I (E)]
 Eclair. plaque contr. 2/séparés Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur à gauche + à droite Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 6/
 AV HELLA K 12716 latér. 3/4 (E) AR 2a (E)
 Avert. clign. oui Lampes de travail 4/HELLA
 Cale d'arrêt: 2 = 300 x 150 x 180 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (vhc.spéc.)
 Marque & type HANOMAG B - 6
 Homologation n° CH 5372 04
 Forme de la carr. pelle chargeuse
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 6050 Carburant D
 CV 15,99
 Charge utile _____ Cylindrée 3140 cm³
 Poids total 6050 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 70020297

- *) Véhicule spécial : distance du volant vers l'avant = 3250 mm
 **) Vitesse maxi : 24 km/h à 2700 t/min au moteur
Plombage : 1 plomb sur vis de butée de plein gaz
 +) Atténuation du bruit: compartiment du moteur enduit de caoutchouc-mousse
 §) Feux: hauteur des feux et distance des clignoteurs latéraux vers l'avant admises pour raisons techniques

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- surveillance par personne auxiliaire ou par bonne visibilité par 2 miroirs d'angles
- protection marquée jaune/noir sur la pelle avec clignoteurs, feux de gabarit et catadioptrés
- le cylindre de levage doit être assuré mécaniquement
- les feux prescrits doivent être montés

Lieu et date de l'expertise - ne peut circuler que sans l'engin de
Zurich, 12.12.72 de travail arrière.

CK