

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque E H A	Type E H 2 / . *)	Fiche d'homologation n° CH 9232 06
MOYENS D'IDENTIFICATION "EH2/." sur plaquette du constructeur, à droite à l'avant sur caisson			
Numéro du châssis frappé a droite, à l'avant en haut sur traverse pivotante + s. plaq. du constr.			
Signe d'identification du moteur frappé _____			
Constructeur <u>E. HACHMEISTER, Berenbostel (D)</u> Importateur <u>J. Hunziker, Zurich</u>			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement _____		MOTEUR Genre _____ Temps _____	
Direction <u>traverse pivotante</u> Assistance _____		Marque _____ Carbur. _____	
Frein de service _____		Type _____	
Frein stationn ^t .) <u>méc. à exp. interne</u> Ralentisseur _____		Position _____ Nombre cyl. _____	
Transmission _____ Nombre vit. _____		Alésage _____ Course _____	
Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>anneau</u> Ø <u>40</u> Vitesse max. _____ km/h		Cylindr. _____ cm ³ CV-impôt _____	
CARROSSERIE Forme <u>Roulotte de chantier</u> Nombre portes <u>selon</u>		CV-puiss. _____ () à _____ t/m	
_____ [carrosserie		Refroidissement _____	
Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Bruit _____ dB () à _____ t/m	
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV <u>1700</u> AR <u>1700</u>		Avant Milieu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G _____ DR _____		A vide <u>selon carrosserie</u>	
Empattement *) _____ / _____ / _____		Charge utile _____	
Dimensions ext. _____		Poids total <u>selon bulletin de pesage</u>	
Dimensions int. _____		Garantie fabr. <u>1350</u> _____ <u>1350</u> <u>2700</u>	
Longueur *) _____		Dimens. pneus <u>6.00 R 16 transport</u>	
Largeur <u>2250</u>		Charge p. essieu <u>1350</u> _____ <u>1350</u> (80 km/h)	
Hauteur <u>3300</u>		Poids maxi remorquable _____ kg	
Porte à faux AV <u>2480 centre-essieu/-anneau</u>			
AR *) _____			
lat. _____			

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/HELLA Ø 85
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ (____)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés AV=2/bl. Ø 75
 Feux stop 2/ séparés (AR=2/rge; lat.=2/rge Ø75)
 Eclair. plaque contr. 1/ comb.à gauche Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/ AR = séparés
 AV _____ latér. _____ AR _____ orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
1/ câble d'arrêt 250 x 115 x 130

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type EHA EH2/ . *)
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9232 06
 Forme de la carr. Roulotte de chantier
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant
pesage CV
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total sel. bull. Poids de
pesage l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 0056 12

*) Modèles:	<u>Long.de la carr.</u>	<u>Empattement</u>	<u>Longueur totale</u>	<u>Porte à faux AR</u>
EH2/4 =	4 m	2900 mm	5950 mm	570 mm
/5 =	5 m	3700	6950	770
/6 =	6 m	4500	7950	970
/7 =	7 m	5400	8950	1070
/8 =	8 m	5430	9950	1920

Ne peut être attelée qu'à un véhicule tracteur d'un poids à vide double du poids total de la remorque

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 25.3.69

La commission d'expertise