

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque E H A	Type E H 1	Fiche d'homologation n° CH 9232 02
---	------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION **"EH 1" sur plaquette du constructeur, à droite sur caisson**
"CH 9232 02" vers le No du châssis

Numéro du châssis frappé **en haut sur traverse du timon + sur plaquette**
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **E. Hachmeister, Berenbostel (D)** Importateur **Jacques Hunziker, Zurich**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service _____ Frein stationn ^t . <u>méc. exp. interne</u> Ralentisseur _____ <u>s. les 2 roues</u> Frein pr. rem. _____ Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>Ø 40</u> Vitesse max. _____ km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-impôt _____ CV-puiss. _____ () t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
---	---

CARROSSERIE Forme remorque de chantier Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Vole	AV	AR
	Diam. braquage	G	DR
Empattement	/ () / ()		
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>5620</u>	<u>3860</u>	
Largeur	<u>2230</u>	<u>2030</u>	
Hauteur	<u>3120</u>	<u>2310</u>	
Porte à faux	AV		
	AR		
	lat.		
	<u>2160</u>	<u>2030</u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>selon disposition intérieure</u>			
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	<u>1250</u>	<u>1250</u>
Dimens. pneus	<u>6.70-13</u>	_____	<u>6 PR</u>	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>1250</u>	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg

Porte à faux timon remorque = 3460 mm
 depuis centre essieu

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/ séparés
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ (____)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés AV= 2 Ø 72
 Feux stop 2/ séparés AR= 2 rge
 Eclair. plaque contr. 1/ combiné Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type E H A EH 1
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9232 02
 Forme de la carr. remorque de chantier
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide sel. bull. Carburant _____
pesage CV _____
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total 1250 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

A inscrire dans le permis de circulation page 4 :

Ne peut être attelé qu'à un véhicule tracteur ayant un poids à vide d'au moins le double du poids total de la remorque.

Essieu : KNOTT type GA 2.5 1250 kg à 80 km/h

Des bavettes pare-boue doivent être exigées.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 26.6.68

La commission d'expertise