

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque E H A	Type 1 A / 3	Fiche d'homologation n° CH 9232 03
---	------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "1 A / 3" comme désignation du type sur plaquette du constructeur à droite sur le fourgon

Depuis numéro de châssis : 005 141

Numéro du châssis frappé sur le timon devant la carrosserie et sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur E. HACHMEISTER, BERENBOSTEL (D) Importateur J. HUNZIKER, ZURICH-Altstetten

CHASSIS Nombre d'essieux 1* Nombre de roues 2 Entraînement - Direction - Assistance - Frein de service _____ Frein auxiliaire Méc.exp.int.câble Ralentisseur _____ Frein stationn. sur les 2 roues Frein pr. rem. _____ Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. anneau Crochet rem. 40 Ø +) Vitesse max. _____ km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-impôt _____ CV-puiss. _____ () a _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
--	---

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

DIMENSIONS

Voie	AV	AR	1500
Diam. braquage	G	DR	
Empattement **)	/ () / () / ()		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	4400-4700 **)		
Largeur	2030		
Hauteur	2650		
Porte à faux	AV		
	AR	1690	
	lat.		

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	Selon carrosserie			
Charge s/timon	40 kg			
Poids total				1200
Garantie fabr.			1200	1200
Dimens. pneus	7.00 - 13 Radiaux 4 Ply			
Charge p. essieu	1200		Continental	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable				- kg

Long. ext. du fourgon = 2980 mm

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/HELLA 90 Ø
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ § Catadioptrés AV=2/70 Ø bl.
 Feux stop 2/ § AR=2/triang. rouge
 Eclair. plaque contr. 2/ Plaque ~~XXXXXX~~/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 type 1/A 3
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9232 03
 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 1200 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Essieu : av. suspension, type "BOY", garantie 1200 kg. à 80 km/h
 **) Porte à faux du timon (depuis centre essieu) : variable de 2800 à 3100 mm
 +) Dispositif d'accouplement : PEKA type DVZ 12.00 A, garantie = 1200 kg.
 Vhc. équipé de garde-boue et de cales - Poids sans contenant = 780 kg.
 §) Boîtier de feux arrières, stop et clignoteurs 33 cm. au-dessus du sol, pour des raisons d'ordre technique ou d'emploi.
Inscription dans le permis de circulation, page 4 :
 - Ne peut être attelé qu'à un véhicule tracteur dont le poids à vide représente au moins le double du poids total de la remorque.

Remplace FH CH 9232 03 du 15.11.1968

Indication de vitesse mex. erronée

Lieu et date de l'expertise

Zürich, 3.2.1967Thoune, 16.11.1968 (24.3.1969)

La commission d'expertise