

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque E H A	Type 1 / A 4	Fiche d'homologation n° CH 9232 05
--	-----------------	-----------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "1 / A 4" comme désignation de type sur plaquette du constructeur à droite sur le fourgon

Depuis numero 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, ZUERICH-Altstetten

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

Refroidissement	_____
Bruit	_____ dB () à _____ t/m
Amortissement bruit	_____

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

DIMENSIONS	Voie	AV	AR	<u>1500</u>
	Diam. braquage	G	DR	_____
Empattement	**	_____	_____	_____
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>5300-5600 **</u>	_____	_____	_____
Largeur	<u>2000</u>	_____	_____	_____
Hauteur	<u>2650</u>	_____	_____	_____
Porte à faux	AV	_____	_____	_____
	AR	<u>2000</u>	_____	_____
	lat.	_____	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	<u>Selon carrosserie</u>		
Charge s/timon	<u>10 kg</u>			
Poids total	_____	_____	_____	<u>1200</u>
Garantie fabr.	_____	_____	<u>1200</u>	<u>1200</u>
Dimens. pneus	_____	<u>7,00-13</u>	<u>4 ply</u>	<u>Radiaux</u>
Charge p. essieu	_____	_____	<u>1200</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

Long. ext. du fourgon = 3950 mm

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/HELLA 90 6
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ Niv. sonore _____ (____)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ § Catadioptrés AV=2/70 6 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 4
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9232 05
 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 3300 à 3600 mm
 +) Dispositif d'accouplement : PEKA type DVZ 10/A, garantie 1200 kg.

Vhc. équipé de garde-boue et de cales. - Poids sans contenant = 890 kg.

§) Boîtier de feux arrières, stop et clignoteurs 33 cm. au-dessus du sol, ne peuvent être déplacés pour des raisons pratiques et 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 05 du 18.11.1968

Indication de vitesse max. erronée

Lieu et date de l'expertise

Zürich, 3.2.1967

THUN, 18.11.1968 (24.3.1969)

La commission d'expertise