

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque FREY	. 57 *)	Fiche d'homologation n° CH 9262 12
--	----------------	---------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION ".57" sur plaquette du constructeur à l'avant au centre sur la dernière traverse.

Numéro du châssis frappé \_\_\_\_\_ à l'avant au centre sur la dernière traverse, au-dessus plaquette  
 Signe d'identification du moteur frappé \_\_\_\_\_  
 Constructeur E. FREY, Fahrzeugbau, Sursee Importateur \_\_\_\_\_

CHASSIS Nombre d'essieux 2 avec suspension - Nombre de roues: 4  
 Direction \_\_\_\_\_ Assistance \_\_\_\_\_  
 Frein de service air comprimé, 2-conduites, indirect, expansion interne, sur toutes les roues  
 Frein stationn<sup>t</sup>. mécanique, expansion interne, à vis s. roues AR  
 Dispositif d'attelage : anneau  $\phi$  40 Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL  
 Marque \_\_\_\_\_ Carbur. \_\_\_\_\_  
 Type \_\_\_\_\_  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr. \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> CV-impôt \_\_\_\_\_  
 CV-puiss \_\_\_\_\_ ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Refroidissement \_\_\_\_\_  
 Bruit \_\_\_\_\_ dB ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Amortissement bruit \_\_\_\_\_

CARROSSERIE Forme véhicule de chantier  
 Nombre de roues : selon demande

DIMENSIONS	Voie	
	AV	AR
Diam. braquage	<u>1800</u>	<u>1800</u>
Empattement	<u>G</u>	<u>DR</u>
	*) / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>*</u>	<u>*</u>
Largeur	<u>2280+</u>	<u>2100+</u>
Hauteur	<u>3110</u>	<u>2140</u>
Porte à faux	AV	<u>860</u>
	AR	<u>1500</u>
	lat.	<u>1280</u>
Distance essieu - attelage = 2640 mm		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
	A vide	<u>selon carrosserie</u>		
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>selon carrosserie</u>			_____
Garantie fabr.	<u>2850</u>	_____	<u>2850</u>	<u>5700</u> ++)
Dimens. pneus	<u>250 - 15</u>		<u>14 PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>3000</u>	<u>(9,0)</u>	<u>3000(9,0)</u>	_____

EQUIPEMENT

Equipelement électrique \_\_\_\_\_ V

Feux de route \_\_\_\_\_ Avertisseur optique \_\_\_\_\_

Feux de croisement \_\_\_\_\_ Feux de position \_\_\_\_\_

Feux de gabarit AV=SAW CH 1110301

AR=vers l'AV+l'AR = M-L CH 1220402

Essuie-glace \_\_\_\_\_ [AV= CH 1111001

Feux arrières SAW CH 1113304 Catadioptra [C = I (E)Feux stop SAW CH 1113304 [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. \_\_\_\_\_ Plaque forme haute/oblongue \_\_\_\_\_

Rétroviseur \_\_\_\_\_ Indic. vitesse \_\_\_\_\_

Indic. direction clign. \_\_\_\_\_

AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR SAW CH 1113304

Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail \_\_\_\_\_

Cale d'arrêt : 1/260x150x180 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type FREY . 57 \*Homologation n° CH 9262 12Forme de la carr. véhicule de chantier

Places ass. : Total \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant \_\_\_\_\_Charge utile pesage CV \_\_\_\_\_Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

Poids total \_\_\_\_\_ " Poids de

l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 6227

* ) Modèles	longueur de la carrosserie	empattement	longueur totale intérieure/extérieure	
F 57	6000 mm	3760 mm	7900 mm	5900 mm
G 57	7000 mm	4760 mm	8900 mm	6900 mm
H 57	8000 mm	5760 mm	9900 mm	7900 mm

\*\* ) Régulateur de la force de freinage non exigé. Une soupape de libération rapide sur l'essieu arrière doit être montée.

+ ) Livrable sur demande avec largeur extérieure 2480 mm, intérieure 2300 mm.

++) Essieu type BPW, RS 2856, charge 2850 kg à 80 km/h.

Lieu et date de l'expertise

Ruttisholz, 18.4.72

La commission d'expertise

OK