

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque F R E Y	. 2 8 *)	Fiche d'homologation n° CH <u>9262 10</u>
---	--------------------------	----------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION ".28" 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 ******)
 Frein stationn^t. mécanique, expansion interne, à vis, sur les roues arrière
 Dispositif d'attelage : anneau ϕ **40** Vitesse max. **60 +**) km/h

MOTEUR DE TRAVAIL
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-impot _____
 CV-puiss _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme véhicule de chantier
 nombre de portes: selon demande

DIMENSIONS	Vole	AV	AR
Diam. braquage		<u>1740</u>	<u>1740</u>
Empattement	*)	G _____	DR _____
	*)	*)	*)
Longueur	*)	*)	*)
Largeur	<u>2280**</u>)	<u>2100 **</u>)	
Hauteur	<u>3050</u>	<u>2140</u>	
Porte à faux AV	-	<u>860</u>	
AR	<u>1500</u>	<u>1280</u>	
lat.	-	-	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon carrosserie _____			
Charge utile	_____			
Total	selon carrosserie _____			
Garantie fabr.	<u>1600</u>	_____	<u>1600</u>	<u>2800 ++</u>)
Dimens. pneus	_____	<u>7.00 - 14</u>	<u>6 PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>1400</u>	<u>(3,0)</u>	<u>1400</u>	<u>(3,0)</u>

Distance essieu - attelage = 2640 mm

EQUIPEMENT

Equiptement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV=SAW CH 1110301
AR=vers 1'AV+1'AR= M-L CH 1220402

Essuie-glace _____ [AV=CH 1111001

Feux arrières SAW CH 1113304 Catadioptres [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 : 1/180x120x120 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type FREY .28 *)Homologation n° CH 9262 10

Forme de la carr. véhicule de chantier

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____Charge utile pesage CV _____Cylindrée _____ cm³

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 28	6000 mm	3760 mm	7900 mm	5900 mm
G 28	7000 mm	4760 mm	8900 mm	6900 mm
H 28	8000 mm	5760 mm	9900 mm	7900 mm

**) Livrable sur demande: largeur extérieure 2480 mm, intérieure 2300 mm
frein de service à air comprimé, 1 conduite, à expansion interne, sur les 4 roues
(à tester lors de l'immatriculation)

+) Disque 60 km/h exigé.

++) Essieu: type 62/80, charge 1600 kg à 60 km/h.

Pour le modèle sans frein de service, le poids à vide du véhicule-tracteur doit
atteindre au moins le 200 % du poids de service de la remorque.

Lieu et date de l'expertise

Buttisholz, 18.4.72

La commission d'expertise