

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque F R E Y	Type E F H	Fiche d'homologation n° CH <u>9262 05</u>
---	--------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "EF H" sur plaque du constructeur, sur traverse frontale

"CH 9262 05" vers le No du châssis

Numéro du châssis frappé **sur traverse frontale + sur plaque du constructeur**

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur **Fahrzeugbau FREY, Sursee** Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement _____

Direction _____ Assistance _____

Frein de service _____

Frein stationn^t. **méc. à exp.interne** Ralentisseur _____
sur roues AR Frein pr. rem. _____

Transmission _____ Nombre vit. _____

Blocage differ. _____ Crochet rem. **Ø 40** Vitesse max. _____ km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____

Marque _____ Carbur. _____

Type _____

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____

CV-puiss. _____ () à _____ 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		<u>1750</u>	<u>1750</u>
		G	DR
Empattement	<u>5170</u>	/ / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>9920</u>	<u>7880</u>	
Largeur	<u>2300</u>	<u>2070</u>	
Hauteur	<u>3050</u>	<u>2100</u>	
Porte à faux	AV	-	
	AR	<u>2060</u>	
	lat.	<u>1940</u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon disposition intérieure			
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	<u>1900</u>	_____	<u>1900</u>	<u>3600</u>
Dimens. pneus	<u>7.00-12</u>	_____	<u>12 PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>1980</u>	_____	<u>1980</u>	_____
Poids maxi remarquable	de l'ensemble			_____ kg

Porte-à-faux timon/essieu = 2690 mm

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/ combinés Catadioptrés AV= 2 Ø 75 bl.Feux stop 2/ combinés AR= 2/rge ΔEclair. plaque contr. 1/ combiné Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2AV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : 1 catadioptré rouge de chaque côté latéralement**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type FREY EF H

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9262 05Forme de la carr. Remorque de chantier.

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____pesage CVCharge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 3600 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :**

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.

Lieu et date de l'expertise
Sursee, 24.6.68

La commission d'expertise