

Remorque de travail (vhc.spécial) *	Marque GRU EDILMAC	E 1 . 1 **)	Fiche d'homologation n° CH 9347 01
--	-----------------------	-------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "E 171" ou "E 191" sur plaquette du constructeur, à droite latéralement sur l'armoire des commandes électriques

Numéro du châssis frappé à l'arrière au centre sur cadre du châssis

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur CMC Gru Edilmac, Milano (I) Importateur Hans KOCH, Sursee

CHASSIS Nombre d'essieux 2 sans suspension - 4 roues

Direction pivot

Frein de service air comprimé, 2-conduites, indirect, expansion interne sur roues AR

Frein stationn. mécanique, expansion interne, à vis sur roues AR

Dispositif d'attelage: anneau ϕ 45 Vitesse max. 20 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

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 grue

DIMENSIONS	Voie	AV 480	AR 2160
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	3200	/ / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	11970	_____	
Largeur	2480	_____	
Hauteur	3850	_____	
Porte à faux	AV 3090	_____	
	AR 5680 *)	_____	

Distance essieu AV - attelage = 3090

Distance essieu AR - attelage = 6290

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	2350	_____	5420	7770
Charge utile	_____	_____	_____	-
Total	2350	_____	5420	7770
Garantie fabr.	6000	_____	8000	8100
Dimens. pneus	30-11.50-14.50/11.5-15 24PR			
Charge p. essieu	8000 (8,0)	_____	8000 (8,0)	_____

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV=2/ULO CH 1050301 AR=1/ULO CH 1050701
AR vers l'AV+AR= 2/ML CH 1220402

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières R (E) Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop SI (E) [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 300 x 150 x 180

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque de travail (vhc.spéc.)

Marque & type GRU EDILMAC E 1.1 *)

Homologation n° CH 9347 01

Forme de la carr. grue

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 7770 Carburant _____

Charge utile - CV _____

Cylindrée _____ cm³

Poids total 7770 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 30 et 32

*) Véhicule spécial: porte à faux AR = 5680 mm

**) Types : E 171 = capacité de charge de la flèche à 20 m = 850 kg
E 191 = = 1000 kg

§) Equipement: doit être contrôlé; les feux sont amovibles

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- lors de courses de transfert, les feux prescrits doivent être montés
- disque 20 km/h exigé
- les caissons de lest doivent être vidés
- le châssis tournant doit être assuré, les béquilles rentrées et assurées
- à l'arrière, le signal selon art. 35, al. 4 de l'OCE est exigé
- panneaux marqués jaune/noir à l'AV et à l'AR de chaque côté, des 2 côtés à l'extrémi-

Lieu et date de l'expertise té de la flèche et vers l'AR (avec

La commission d'expertise

Sursee, 4.12.72 feu de gabarit)