

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Remorque de travail (vhc.spécial) *	Marque GRU EDILMAC	E 3 1 1	Fiche d'homologation n° CH 9347 03
--	-----------------------	---------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "E 311" sur plaquette du constructeur, à droite, latéralement sur l'armoire des commandes électriques

Numéro du châssis frappé à l'avant, à droite sur châssis au-dessus du chariot pivotant
 Signe d'identification du moteur frappé
 Constructeur CMC Gru Edilmac, Milano (I) Importateur Hans KOCH, Sursee

CHASSIS Nombre d'essieux 2 sans suspension - 6 roues.
 Direction chariot pivotant
 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 ø 45 Vitesse max. 20 km/h

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

CARROSSERIE Forme grue

<u>DIMENSIONS</u>	Vole	AV	AR
Diam. braquage		730	1500
	G		DR
Empattement	5950		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	16650		
Largeur	2500		
Hauteur	3980		
Porte à faux AV	3970		
AR	6730 *		
Distance essieu AV - attelage =	2590		
Distance essieu AR - attelage =	8540		

<u>POIDS</u>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	4100		12000*)	16100 *)
Charge utile				
Total	4100		12000	16100
Garantie fabr.	4500		12000	16500
Dimens. pneus	30-11.50-14.50/11.5-15 24 PR			
Charge p. essieu	8000	(8,0)	16000	(8,0)

EQUIPEMENT §)

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

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

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

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

Feux stop S1 (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.spécial)

Marque & type GRU EDILMAC E 311

Homologation n° CH 9347 03

Forme de la carr. grue

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 16100 Carburant _____

Charge utile - CV

Poids total 16100 Poids de l'ensemble _____

Cylindrée _____ cm³

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 17

*) Véhicule spécial: porte à faux AR 6730 mm, poids total 16'100 kg, essieu AR 12'000 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 béquilles doivent être rentrées et assurées, les éléments mobiles de la grue et le châssis supérieur doivent être fixés et assurés
- à l'arrière le signal selon l'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'extrémité de la flèche et vers l'AR (avec feu de gabarit)

Lieu et date de l'expertise

Sursee, 4.11.72

La commission d'expertise

14