

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Remorque de travail	Marque <b>COMEDIL</b>	GB 18/65	Fiche d'homologation n° CH <u>9170 02</u>
---------------------	--------------------------	----------	--

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "GB 18/65" devant No du châssis et sur plaquette du constructeur, à l'arrière, au centre sur véhicule

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant en haut sur longeron  
 Signe d'identification du moteur frappé \_\_\_\_\_  
 Constructeur COMEDIL Gru SpA, Belluno (I) Importateur E. HUGGLER AG., Suhr

**CHASSIS** Nombre d'essieux 2 sans suspension - 4 roues  
 Direction par axes fusées  
 Frein de service air comprimé, 2-conduites, expansion interne, sur roues AR avec 2 soupapes de décharge rapide  
 Frein stationn<sup>t</sup>. mécanique, expansion interne, câble, sur roues AR  
 Dispositif d'attelage : anneau ø 40 Vitesse max. 25 km/h

**MOTEUR DE TRAVAIL** : électro  
 Marque \_\_\_\_\_ Carbur. \_\_\_\_\_  
 Type \_\_\_\_\_  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr. \_\_\_\_\_ CV-impôt \_\_\_\_\_  
 CV-puiss ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Refroidissement \_\_\_\_\_  
 Bruit \_\_\_\_\_ dB ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Amortissement bruit \_\_\_\_\_

**CARROSSERIE** Forme grue à chariot mobile

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
	Diam. braquage	<u>2190</u>	<u>2190</u>
		G	DR
Empattement	<u>4860</u>	/	/
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>10450</u>		
Largeur	<u>2480</u>		
Hauteur	<u>3780</u>		
Porte à faux	AV _____	AR _____	
	AR <u>3400</u>		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3000</u>		<u>4700</u>	<u>7700</u>
Charge utile				
Total	<u>3000</u>		<u>4700</u>	<u>7700</u>
Garantie fabr.				<u>8270</u>
Dimens: pneus	<u>30, 11.50-14.5</u>	<u>24PR</u>		
Charge p. essieu	<u>4850</u>	<u>(6,0)</u>	<u>4850</u>	<u>(6,0)</u>

Distance essieu AV - attelage = 2190  
 Distance essieu AR - attelage = 7050

**EQUIPEMENT**

Equipement électrique : \_\_\_\_\_ V

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

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

Feux de gabarit AV= ULO CH 1 0503 01 /vers AV + AR =  
ML CH 1220402/ sur flèche = 1/ULO CH 1 0507 01

Essuie-glace \_\_\_\_\_ [AV=2/I (E)

Feux arrières R (E) Catadioptrés [C =4/3M CH1171002

Feux stop S1 (E) [AR=2/III (E)

Eclair. plaque contr. \_\_\_\_\_ [sur flèche = 1/III (E)

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

Indic. direction clign. 2/ \_\_\_\_\_

AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR 2a (E)

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

Cale d'arrêt : 1/430 x 270 x 260

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type COMEDIL GB 18/65Homologation n° CH 9170 02Forme de la carr. grue à chariot mobile

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

Poids à vide 7700 Carburant \_\_\_\_\_

CV \_\_\_\_\_

Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>Poids total 7700 Poids de

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

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé = GB 18/65 7332

La protection à l'arrière du véhicule ne pas présenter, latéralement, d'arêtes saillantes

**Inscrire en page 4 du permis de circulation:**

- Les dispositifs d'éclairage, clignoteurs et catadioptrés démontables doivent être fixés
- Signal de vitesse max. "25 km/h" obligatoire.
- La flèche, la tourelle et les appuis latéraux doivent être assurés mécaniquement.
- Les caissons de ballast doivent être vidés, leurs tiroirs latéraux démontés.
- Marquage jaune/noir obligatoire à l'avant et à l'arrière des caissons de ballast.
- L'extrémité arrière du véhicule doit être munie d'un panneau marqué jaune/noir (avec catadioptré triangulaire et feu de gabarit) et d'un signal en forme de boule ou de pyramide

Lieu et date de l'expertise

Olten, 30.4.73

La commission d'expertise

12