

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Remorque de travail Marque **COMEDIL** GB 18/65 Fiche d'homologation n° CH 9170 02

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^t. 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>
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 <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 (6,0)</u>		<u>4850 (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 CIRCULATIONGenre 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 _____ cm³Poids 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