

Genre du véhicule Remorque de travail (vhc spécial) . *	Marque de fabrication HUGGLER	Type H 3011	Fiche d'homologation No. CH 9372 32
---	----------------------------------	----------------	--

Constructeur Emil HUGGLER AG, Baumaschinenfabrik, 5034 Suhr
 Identification sur la plaque du constructeur "H 3011"
devant le No. du châssis

Plaque constructeur à gauche, au centre, à l'AR sur le coffre des commandes électriques
 Numéro du châssis à gauche, à l'AV en haut sur le longeron
 Importateur principal -
 Véhicule homologué 30003

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6 Suspension - Direction par pivot
 Frein de service air comprimé, 2 conduites, indirect, tambours, sur toutes les roues
2 valves de desserrage rapide, sur l'essieu AR
 Frein d'arrêt mécanique, tambours, sur l'essieu AR

Carrosserie grue

Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	_____	<u>14100</u>
Largeur	_____	<u>2500</u>
Hauteur	_____	<u>4000</u>
Porte à faux	av _____	av <u>3400</u>
	ar _____	ar <u>5300</u>
Empattement	_____	<u>5400</u>
	Voies	av <u>660</u>
Distance anneau axe	av <u>3400</u>	ar <u>8800</u>
Distance pivot	_____	axe ar _____

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>5700</u>	<u>9600</u>	<u>15300</u>
Charge utile	_____	_____	<u>-</u>
Poids total	<u>5700</u>	<u>9600</u>	<u>15300</u>
Poids garantis	<u>6500</u>	<u>11000</u>	<u>15500</u>
Pneus	<u>10,00 - 16</u>	<u>39x13/11,00-16</u>	
Ply/bar	<u>22 / 8,0</u>	<u>16 / 7,0</u>	
Charge pour V max	<u>6400</u>	<u>15400</u>	
	<u>30</u>	<u>30</u>	
Vitesse maximale selon constructeur			<u>30</u>
Vitesse maximale selon tenue route			<u>30</u>

Moteur de travail
 Marque _____ Type _____
 Brut _____ a/min _____
 Silencieux _____
 Mesure des gaz _____
 Déparasitage _____

Equipement
 Feux rouges R (E)
 Feux stop S1 (E)
 Clignoteurs ar: 2a (E)
 Catadioptres av: I (E)
 lat: I (E)
 ar: III (E)
 Feux de gabarit av: U10 CH 1 0503 01
 lat: _____
 ar: 2+1/R (E)
 ar vers l'av: A (E)

Eclairage plaque
 Cale 2/440x190x240 mm

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Remorque de travail (vhc spécial)</u>	Poids à vide	<u>15300</u>
Marque et type	<u>H U G Q L E R H 3011</u>	Charge utile	<u>-</u>
FH-No CH	<u>9372 32</u>	Poids total	<u>15300</u>
Carrosserie	<u>grue</u>		

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Vhc spécial : poids total, porte-à-faux AR, évent. longueur du train routier
- +) Variante pneus: AV 2.50 - 15, 16 PR, charge par essieu 5900 kg à 9,0 bar, v/max. 40 km/h

8.25 R 15, 18 PR,	"	6980	"	9,5	"	"	30	"
7.50 R 15, 16 PR	"	5960	"	9,5	"	"	30	"

Inscription dans le permis de circulation

- 118 - vitesse max. 30 km/h; le disque indiquant la Vmax est obligatoire;
- 125 - autorisation spéciale obligatoire;
- 137 - signalisation : panneau de marquage jaune/noir avec feu de gabarit rouge et signal à l'AR;
- 140 - les béquilles doivent être rentrées et assurées solidement avant la course;
- 141 - assurer : la tourelle en position de marche, le bras de grue, le treuil roulant, le crochet de grue, la flèche, toutes les parties mobiles de la grue et les raccords à fiches du châssis démontable;
- 160 - montage : les feux prescrits et les clignoteurs de direction;
- 231 - véhicule tracteur obligatoire, au choix: ...
- 223 - le poids de l'ensemble ou la charge remorquée, indiqué dans le permis de circulation du vhc tracteur, ne doit pas être dépassé.

Lieu et date de l'homologation Schafisheim, 3.6.86
Ta(ZH)/lin

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation