

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Remorque pour le transp. de choses (châssis)	Marque <b>GRUENENFELDER</b>	L A 12	Fiche d'homologation n° CH <u>9332 02</u>
--	--------------------------------	--------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "LA 12" sur plaquette du constructeur, à l'avant à gauche sur cadre du chariot pivotant

Numéro du châssis frappé à l'avant à gauche sur cadre du chariot pivotant au-dessus plaquette  
 Signe d'identification du moteur frappé \_\_\_\_\_  
 Constructeur GK Grünenfelder, Kriessern Importateur \_\_\_\_\_

CHASSIS Nombre d'essieux 2 avec suspension - 4 ou 8 roues \*)  
 Direction chariot pivotant  
 Frein de service air compr. 2 conduites, indirect, exp, interne s, toutes les roues, régulateur à 5 posit.s. toutes les roues  
 Frein stationn. mécanique, expansion interne, sur roues AR  
 Dispositif d'attelage : anneau  $\phi$  40 mm Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL  
 Marque \_\_\_\_\_ Carbur. \_\_\_\_\_  
 Type \_\_\_\_\_  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr. \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> CV-Impt \_\_\_\_\_  
 CV-puiss \_\_\_\_\_ ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Refroidissement \_\_\_\_\_  
 Bruit \_\_\_\_\_ dB ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Amortissement bruit \_\_\_\_\_

CARROSSERIE Forme selon carrosserie

DIMENSIONS Voie AV 1820 - 2020  
 +) Diam. braquage G \_\_\_\_\_ DR \_\_\_\_\_  
 Empattement 4000 - 5500  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Longueur 7300 - 9000 \_\_\_\_\_  
 Largeur 2300 ou 2500 \_\_\_\_\_  
 Hauteur 1260 \_\_\_\_\_  
 Porte à faux AV \_\_\_\_\_  
 AR \_\_\_\_\_  
 Distance essieu AV - attelage = \_\_\_\_\_  
 Distance essieu AR - attelage = \_\_\_\_\_

<u>POIDS</u>	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>selon bulletin de pesage</u> +)			
Charge utile	<u>selon véhicule</u>			
Total				<u>12000</u>
Garantie fabr.	<u>6300</u>		<u>6300</u>	<u>12600 ++)</u>
Dimens. pneus	<u>11.00 - 20 MP +++)</u>			
Charge p. essieu	<u>6500</u>	<u>(7,5)</u>	<u>6500</u>	<u>(7,5)</u>

**EQUIPEMENT +)**                      Equipement électrique \_\_\_\_\_ V

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

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

Feux de gabarit AV = A (E)  
AR vers AV + AR = ML CH 1 2204 02

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

Feux arrières SAW A 3069                      Catadioptres [C = I (E)]

Feux stop SAW A 3069                      [AR= WEGU  
CH 1091001

Eclair. plaque contr. 1/séparé                      Plaque forme haute/oblongue

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

Indic. direction clign. \_\_\_\_\_

AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR SAW A 3069

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

Cale d'arrêt : 450 x 210 x 170 mm

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque & type GRUENENFELDER IA 12

Homologation n° CH 9332 02

Forme de la carr. \_\_\_\_\_

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

Poids à vide sel. bull. Carburant \_\_\_\_\_  
pesage CV \_\_\_\_\_

Charge utile sel. vhc. Cylindrée cm<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Poids total 12000 Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé = 925

+ ) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés

++) Essieux                      charge (tolérances comprises)

BPW EHIZ	6000	6400 kg		
BPW EHI	6000	6400 kg		
SAF RST	6042	6500 kg		
+GF+	6000	6000 kg (tolérances non comprises)	suspension à air	
BPW EHION	8000	8000 kg ( " " " )	" "	
SAUER RST	8142	8000 kg ( " " " )	" "	

+++ ) Pneus: 8.25 - 20 10PR jumelés charge par essieu = 6400 kg à 5,25 atü

10.00 - 20	MP	simples	6000	7,50
12.00 - 20	MP	simples	6600	6,75
12 R 22.5		simples	6500	8,00

\* ) Suspension: à lames + silenblocs creux en caoutchouc ou à air + GF + LIBRA

Kriessern, 15.5.73 / Oberbüren, 12.6.73

Remorque pour le  
transport de  
choses (châssis)

GRUENENFELDER

L A 1 2

CH 9332 02

Fiche complémentaire

I

Complément du 18.03.82 à Berne - Ad

Variantes de pneus : dimensions

		charge par essieu		pression (bar)	Vmax km/h
		pneus			
		<u>simples</u>	<u>jumelés</u>		
7.00 R 12		-	/ 6'200	8,00	80
7.50 R 15	16 PR	-	/ 8'240	8,50	80
8.25 R 15	18 PR	-	/ 10'300	8,50	80
205/80 R 15		-	/ 6'600	7,50	80
12/70 R 22,5		6'500	/ -	8,25	105.