

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Remorque pour le transp. de choses (châssis) +)	Marque GRUENENFELDER	L A 16	Fiche d'homologation n° CH 9332 03
---	-------------------------	--------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "LA 16" 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 Grünfelder, 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. les roues, régulateur à 5 positions sur toutes les roues
 Frein stationn. mécanique, expansion interne, sur roues AR
 Dispositif d'attelage : anneau ϕ 40 mm Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ CV-Impôt _____
 CV-puiss. _____ à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB _____ à _____ t/m
 Amortissement brut _____

CARROSSERIE Forme selon carrosserie

DIMENSIONS Voie AV 1760 - 1980
 +) Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement 4000 - 5500 / _____ / _____
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 7300 - 9800
 Largeur 2300 ou 2500
 Hauteur _____
 Porte à faux AV _____
 AR _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon bulletin de pesage			+) _____
Charge utile	selon véhicule			_____
Total	_____	_____	_____	12000
Garantie fabr.	8400	_____	8400	16800 ++)
Dimens. pneus	18 - 22,5	_____	18PR	+++)
Charge p. essieu	9650 (6,0)	_____	9650 (6,0)	_____

Distance essieu AV - attelage = _____
 Distance essieu AR - attelage = _____

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 Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop SAW A 3069 [AR= WEGU
CH 1091001

Eclair. plaque contr. 2/séparés Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR SAW A 3069

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt: 480 x 300 x 240 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque & type GRUENENFELDER LA 16

Homologation n° CH 9332 03

Forme de la carr.

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____

pesage CV

Charge utile sel. vhc. Cylindrée _____ cm³

Poids total 12000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 914

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

++) Essieux charge à 80 km/h (tolérances comprises)

BPW EHIZ	8000	8400 kg		
BPW EHI	8000	8400 kg		
SAF RZ	8042	8500 kg		
SAF RST	8042	8500 kg		
+GF+	8000	8000 kg	(tolérances non comprises)	suspension à air
BPW EHION	8000	8000 kg	(" " ")	" "
SAUER RST	8142	8000 kg	(" " ")	" "

+++ Pneus 9.00 - 20 MP jumelés, charge par essieu = 9200 kg à 7,00 atü
12 R 20 simples 8200 8,25
16,5-22.5 16PR simples 8800 6,00

*) Suspension: à lames + silenblocs creux en caoutchouc ou à air +GF+ LIBRA.
Kriessern, 15.5.73 / Oberbüren, 5.6. / 12.6.73

Remorque pour le
transport de
choses (châssis)

GRUENENFELDER

L A 1 6

CH 9332 03

Fiche complémentaire

I

Complément du 18.03.82 à Berne - Ad

Variantes de pneus : dimensions

	charge par essieu pneus	pression (bar)	Vmax km/h
	<u>simples / jumelés</u>		
7.50 R 15 16 PR	- / 8'240	8,50	80
8.25 R 15 18 PR	- / 10'300	8,50	80
14/80 R 20	8'250 / -	9,25	105.