

Remorque pour transport de choses (châssis)	Marque GREUTER	2 T . 12 . *	Fiche d'homologation n° CH 9335 03
---	-------------------	--------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "2 TB 12" (ressorts à lames) ou "2 TL 12" (ressorts à air) sur plaquette du constructeur, à gauche, latéralement, au centre sur longeron

Numéro du châssis frappé à l'avant, à gauche sur chariot pivotant

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur Walter HADORN, Wil/SG Importateur

CHASSIS Nombre d'essieux 2 avec suspension - 4 roues  
 Direction chariot pivotant  
 Frein de service air compr. 2 cond.indir. exp.int. régulateur à 5 ou 3 positions ou dépendant de la charge, sur 4 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-Impot \_\_\_\_\_  
 CV-puiss \_\_\_\_\_ ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Refroidissement \_\_\_\_\_  
 Brutt \_\_\_\_\_ dB ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Amortissement bruit \_\_\_\_\_

CARROSSERIE Forme citerne (châssis)

<u>DIMENSIONS</u>	Vole	AV _____	AR _____	**) _____
***)	Diam. braquage	G _____	DR _____	
Empattement	3600 - 4600			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>		
Longueur	_____	_____		
Largeur	2300 ou 2500	_____		
Hauteur	_____	_____		
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	selon carrosserie			_____
Charge utile	selon véhicule			_____
Total	_____	_____	_____	12000
Garantie fabr.	6000	_____	6000	12000
Dimens. pneus	11.00 - 20 16PR			_____
Charge p. essieu	6500	(7,75)	6500	(7,75)

EQUIPEMENT §) Equipement électrique \_\_\_\_\_ V

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

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

Feux de gabarit AV= ULO CH 1 0503 01

AR vers AV +AR= ML CH 1 2204 02

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

Feux arrières R (E) Catadioptrés [C = I (E)

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

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

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

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

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

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

Cale d'arrêt : 440 x 210 x 170

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pour transp. de choses

Marque & type GREUTER 2 T. 12

Homologation n° CH 9335 03

Forme de la carr. citerne

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 = 1571

\*) Types : 2 TB 12 = citerne avec suspension par ressorts à lames  
2 TL 12 = " " " " à air

\*\*) Voie : pour largeur 2300 mm = 1980 mm AV + AR  
pour largeur 2500 mm = 2180 mm AV + AR

\*\*\*) Dimensions: variables; à contrôler

§) Equipement: à contrôler

Pour le transport de marchandises dangereuses, l'équipement complémentaire selon la SDR est exigé.

Le nombre de parois brise flots transversales doit être établi selon le genre de chargement (décision DFJP du 23.12.70).

Lieu et date de l'expertise

Wil, 13.2.73

La commission d'expertise