Remorque pour	•	1	1
transport de choses (châssis)	Marque GREUTER	2 T . 12 *)	Fiche d'homologation no CH 9335 03
Numéro du chassis frappé Signe d'identification du mot Constructeur Walter HA CHASSIS Nombre d'essieux Direction chariot piv Frein de service air co à 5 ou 3 position Frein stationn'. mécani	plaquette g sur longere à l'avant, à gauche si eur frappé DORN, Wil/SG 2 avec suspension - 4	du constructeur. A on ur chariot pivotant Importateur 4 roues .int. régulateur harge, sur 4 roues , sur roues AR	MOTEUR DE TRAVAIL Marque Carbur. Type Position Nombre cvi Alésage Cursc Cylindr. CV-Impôt CV-puiss) à 1/100
CARROSSERIE Forme citerne (châssis)			Bruit dB () àt/m Amortissement bruit
DIMENSIONS ***) Diam. braqua Empattement 3600 - 4 Dimensions ex Longueur Largeur 2300 ou 2 Hauteur Porte à faux AV AR Distance essiou AV Distance essiou AR	500	Charge utile Total Garantie fabr.	Avent Milieu Arrière TOTAL selon carrosserie selon véhicule 12000 6000 6000 12000 11.00 - 20 16PR eu 6500 (7,75) 6500 (7,75)

EQUIPEMENT S) Equipement électrique	V INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION		
Feux de route Avertisseur optique	Genre Remorque pour transp.de choses		
Feux de croisement Feux de position	Marque & type GREUTER 2 T. 12		
Feux de gabarit AV= ULO CH 1 0503 01			
AR vers AV +AR= ML CH 1 2204 02	Homologation no CH 9335 03		
Essuie-glace AV=			
Feux arrières R (E) Catadioptres C =	I (E)		
Essuie-glace Feux arrières R (E) Catadioptres C = [AV= Feux stop S1 (E) [AR= Felsia places cents 1/Combiné	III (E) Places ass. : Total (avant)		
Eclair. plaque contr. 1/combiné Plaque forme	e haute/oblongue Poids à vide sel.bull. Carburant		
Rétroviseur Indic. vitesse	manage CV		
Indic, direction clign.	72000 - 11		
AV latér. AR 28	Poids total 12000 Poids de l'ensemble		
Avert, clignLampes de travail			
Cale d'arrêt: 440 x 210 x 170			
REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 1571			
	uspension par ressorts à lames		
2 TL 12 = "	-		
	II II Andm		
	,		
**) <u>Voie</u> : pour largeur 2300 mm = 19	980 mm AV + AR		
**) <u>Voie</u> : pour largeur 2300 mm = 19 pour largeur 2500 mm = 21	980 mm AV + AR		
) <u>Voie</u> : pour largeur 2300 mm = 19 pour largeur 2500 mm = 21 *) <u>Dimensions</u> : variables; à contrôler	980 mm AV + AR		
) Voie : pour largeur 2300 mm = 19 pour largeur 2500 mm = 21 *) Dimensions: variables; à contrôler §) Equipement: à contrôler	980 mm AV + AR (180 mm AV + AR		
) Voie : pour largeur 2300 mm = 19 pour largeur 2500 mm = 21 *) Dimensions: variables; à contrôler §) Equipement: à contrôler Pour le transport de marchandises dans	980 mm AV + AR		
) Voie : pour largeur 2300 mm = 19 pour largeur 2500 mm = 21 *) Dimensions: variables; à contrôler §) Equipement: à contrôler Pour le transport de marchandises dan la SDR est exigé.	980 mm AV + AR 180 mm AV + AR ngereuses, l'équipement complémentaire selon		
) Voie : pour largeur 2300 mm = 19 pour largeur 2500 mm = 21 *) Dimensions: variables; à contrôler S) Equipement: à contrôler Pour le transport de marchandises dan la SDR est exigé. Le nombre de parois brise flots trans	980 mm AV + AR 180 mm AV + AR ngereuses, l'équipement complémentaire selon sversales doit être établi selon le genre de		
) Voie : pour largeur 2300 mm = 19 pour largeur 2500 mm = 21 *) Dimensions: variables; à contrôler §) Equipement: à contrôler Pour le transport de marchandises dan la SDR est exigé.	980 mm AV + AR 180 mm AV + AR ngereuses, l'équipement complémentaire selon sversales doit être établi selon le genre de		
) Voie : pour largeur 2300 mm = 19 pour largeur 2500 mm = 21 *) Dimensions: variables; à contrôler §) Equipement: à contrôler Pour le transport de marchandises dan la SDR est exigé. Le nombre de parois brise flots trans chargement (décision DFJP du 23.12.70	980 mm AV + AR 180 mm AV + AR ngereuses, l'équipement complémentaire selon sversales doit être établi selon le genre de 0).		
) Voie : pour largeur 2300 mm = 19 pour largeur 2500 mm = 21 *) Dimensions: variables; à contrôler S) Equipement: à contrôler Pour le transport de marchandises dan la SDR est exigé. Le nombre de parois brise flots trans	980 mm AV + AR 180 mm AV + AR ngereuses, l'équipement complémentaire selon sversales doit être établi selon le genre de		

B

•