

Remorque pr. transport de choses (semi-remorque)	Marque de fabrique L A G	Type G S A - 2 2	F. d'homologation No CH 9499 01
---	-----------------------------	---------------------	------------------------------------

Constructeur L.A. GEUSENS, Remorques, 3690 Bree (Belgique)
 Identification "GSA - 22" sur la plaquette du constructeur

Plaquette constr. à l'avant, à droite, sur le châssis
 Numéro du châssis à l'avant, à droite, sur le châssis
 Importateur princ. L A G, 4303 Kaiseraugst
 Véhicule homologué 9663 Signes fixes dans code du type GSA-22

Châssis

Nombre d'essieux 3 Nombre de roues 6
 Suspension ressorts à lames longitud. Direction du 3ème essieu par axes fusées
 Frein de service air comprimé, 2 conduites, expansion interne, indirect, sur toutes les
roues, avec régulateur automatique selon charge *
 Frein d'arrêt méc. exp. interne, sur essieux 1 et 2 (commande séparée pour chaque essieu)

Carrosserie

semi-remorque (pont)

Dimensions	int.	ext.
Longueur	<u>12330</u>	<u>12450</u>
Largeur	<u>2440</u>	<u>2500</u>
Hauteur	<u>2030</u>	<u>3400</u>
Porte à faux	av <u>8720</u>	av <u>8800</u>
	ar <u>3610</u>	ar <u>3650</u>
Empattements des essieux AR		<u>1380</u>
Voie	av _____	ar <u>2120</u>
Dist. anneau axe	av _____	ar <u>-</u>
Distance pivot	-	<u>essieu médian 6970 **)</u>

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>1620</u>	<u>5980</u>	<u>7600</u>
Charge utile sel. la distance pivot - axe médian**)			
Poids de service	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____
Garantie fabrique	<u>12000</u>	<u>3x8000</u>	<u>35000</u>
Dimens. pneus	_____	<u>14/80 R 20</u>	_____
Ply / bar	_____	<u>- / 8,0</u>	_____
Charge	_____	<u>3x8010</u>	_____
pour V max	_____	<u>80</u>	_____
Vitesse maximale selon constructeur	_____	_____	<u>80 km/h</u>
Vitesse maximale selon tenue de route	_____	_____	<u>-</u>

Équipement		Moteur de travail		
Feux rouges	R (E)	Marque	_____	Type _____
Feux stop	S1 (E)	Bruit	_____	à t/min _____
Clignoteurs	av -	Silencieux	_____	
	ar 2a (E)	Mesure des gaz	_____	
Catadioptres	av I (E)	Déparasitage	_____	
	lat. I (E)			
	ar WAGU CH 1 0910 01	Indications pour le permis de circulation		
Feux de gabarit	av A (E)	Genre remorque	Remorque trsp. de choses _____	
	lat. -	Marque et type	L A G G S A - 22 _____	
	ar -	FH-No CH	9499 01 _____	
ar vers l'av	ML CH 1 2204 02	Carrosserie	semi-remorque (pont) _____	
Eclairage plaque	combiné avec feu rouge	Poids à vide	7600	Charge utile (**)
Cale	2/ 400x200x230 mm	Poids de service	-	Poids total _____

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

- *) Soupape de décharge rapide exigée dans la conduite de commande, valves de contrôle de 8 mm devant les cylindres des freins, filtres dans les conduites d'alimentations et de commande.
- ***) Distance pivot - axe médian (variante) = 7370 mm

La position inclinée du pont et les différentes caractéristiques des ressorts de la remorque ne permettent que difficilement de calculer le poids sur la sellette. Il est par conséquent recommandé de l'établir en pesant le véhicule.

Freins testés avec 35 t

A noter dans le permis de circulation:

- disque > 2,30 m exigé.

Remplace la FH CH 9499 01 du 16.11.73
Poids garantis et abrogation de la
fiche complémentaire I

Lieu et date de l'homologation

40789/3 Schafisheim, 10 + 22.10.73; Kaiseraugst, 16.11.73; Bern, 24.03.75 (Admin.)

Homologation fédérale des types de véhicules

Remorque pour le
transp. de choses

L A G

G S A - 22

CH 9499 01

F I C H E . C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 16.1.74 - Sta

La position inclinée du pont et les différentes caractéristiques des ressorts de la remorque ne permettent que difficilement de calculer le poids sur la sellette. Il est par conséquent recommandé de l'établir en pesant le véhicule.