

Genre du vehicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No.
Remorque transport de choses	B R A T S C H I	GL 12...-... *)	CH 9137 05

Constructeur	RUD. BRATSCHI FAHRZEUGBAU, Weyernweg 6, 2553 Safnern
Identification	sur la plaquette du constructeur "GL 12...-..." *)
	devant le No. du châssis
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant latéralement sur la carrosserie
Numero du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le cadre, au-dessous de la plaquette constructeur
Importateur principal	-
Vehicule homologue	85015

Châssis	1	Nombre de roues	2	Suspension	caoutchouc; s.d. amortiss.	Direction	-
Nombre d'essieux							
Frein de service	mécanique, par inertie, tambours, sur les 2 roues;						
	dispositif automatique de recul; sécurité de rupture						
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, sur les 2 roues; lever avec secteur						

Carrosserie	§)	Pont ou Pont bâché	
Dimensions	§)	interieur	exterieur
Longueur		1447 - 3047	2468 - 4773
Largeur		1000 - 1520	1500 - 2050
Hauteur		selon la carrosserie	
Porte à faux	av		1832 - 3337
	ar	selon la carrosserie	
Empattement	av		1350 - 1900
	ar		1832 - 3337
Voies			
Distance anneau axe	av		
Distance pivot			

Poids	§)	avant	arriere	total
Poids à vide		selon bulletin pesage		
Charge utile		selon modèle		
Poids total				
Poids garantis	**)	100	1200 ou 1300	1200
Pneus			175 R 14	*)
Phy/bar			- / 2,5	
Charge			1230	
pour Vmax			100	
Vitesse maximale selon constructeur				100
Vitesse maximale selon tenue route				80

Moteur de travail		Type	
Marque			
Bruit		à/min	
Silencieux			
Mesure des gaz			
Deparasitage			

Equipement	§)	
Feux rouges		R-S1 (E) (des largeur 1800 mm = 40 cm ²)
Feux stop		R-S1 (E)
Clignoteurs	ar	2a (E)
Catadioptrés	av	I (E)
	lat.	
	ar	III (E)
Feux de gabarit	av	A (E) (obligatoire des largeur 1600 mm)
	lat.	
	ar	
	ar vers l'av	
Eclairage plaque		1/ à gauche, séparé
Caie		1/ 220x90x100 mm

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Remorque transport de choses	Poids à vide	selon bulletin pesage
Marque et type	BRATSCHI GL 12...-	Charge utile	selon modèle
FH-No CH	9137 05	Poids total	1200
Carrosserie	Pont ou Pont bâché		

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

- *) Identification : par exemple, "GL 1222-12" (à l'homologation)
 - 12 = poids total = 1200 kg
 - 22 = longueur int. en dm
 - 12 = largeur int. en dm
- **) Essieux / Poids : PEITZ, type EBG 12 U = 1200 kg ou KNOTT, type GB 13 = 1300 kg
- +) Variante pneus : 185 R 14 1320 (2,5) pour Vmax. 100 km/h
ou d'autres variantes possibles en accord avec l'art. 13/1 de l'OCE et des jantes correspondantes
- Variante jantes : 5 J x 14, 5 1/2 J x 14, 6 J x 14 acier
- §) établir resp. contrôler à l'immatriculation: désignation du type, forme de la carrosserie, dimensions, poids et équipement.
(la distance du sol de la plaque de contrôle est admise pour raisons techniques).

Lieu et date de l'homologation Safern, 14.10.85
Sca/Ad

Remplace FH du 14.10.85
15.09.87 - Essieux/Poids garantis/Pneus etc. Ad

Service fédéral d'homologation