

Genre du vehicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No.
Remorque transport de choses	BARTHAU	AG 1200	CH 9105 17

Constructeur BARTHAU ANHAENGERBAU GmbH & CO. KG., D-7177 Untermünkheim Brachbach
 Identification sur la plaquette du constructeur "AG 1200"
 devant le No. du châssis "....."
 Plaquette constructeur à droite, à 1' AV sur la carrosserie
 Numéro du châssis à droite, en haut sur timon
 Importateur principal FRANZ MEIER, Holzacherstrasse, 6210 Sursee
 Vehicule homologué 28241

Châssis essieux à ressorts en
 Nombre d'essieux 2 (1 ess. tandem) Nombre de roues 4 Suspension caoutchouc Direction -
 Frein de service mécanique, à inertie, tambours, sur toutes roues
sécurité de rupture
 Frein d'arrêt mécanique, tambours, sur toutes les roues

Carrosserie pont 01)

Dimensions 01)	intérieur	extérieur	
Longueur	<u>2450</u>	<u>3620</u>	
Largeur	<u>1500</u>	<u>1650</u>	
Hauteur	<u>400</u> 01)	<u>1140</u> 01)	
Pente à l'aux	av <u>1295</u>	av <u>2375</u>	
	ar <u>1155</u>	ar <u>1245</u>	
Empattement			
Voies	av _____	ar <u>1385</u>	
Distance anneau axe	av _____	ar <u>2375</u>	
Distance pivot		axe ar _____	
Poids 01)	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>70</u>	<u>390</u>	<u>460</u> 01)
Charge utile	<u>20</u>	<u>720</u>	<u>740</u>
Poids total	<u>90</u>	<u>1110</u>	<u>1200</u>
Poids garantis	<u>100</u>	<u>1700</u>	<u>1200</u>
Pneus 02)		<u>165 R 14</u>	
Pty/bar		<u>- / 2,5</u>	
Charge		<u>2200</u>	
pour Vmax		<u>100</u>	
Vitesse maximale selon constructeur			<u>80</u>
Vitesse maximale selon tenue route			<u>80</u>

Moteur de travail
 Marque _____ Type _____
 Brut _____ à Umin _____
 Silencieux _____
 Mesure des gaz _____
 Déparasitage _____

Equipement
 Feux rouges R-S1 (E)
 Feux stop R-S1 (E)
 Clignoteurs ar 2a (E)
 Catadioptres av I (E)
 lat. _____
 ar III (E)
 Feux de gabarit av A (E)
 lat. _____
 ar _____
 ar vers l'av _____
 Eclairage plaque 2/séparés, au centre
 Cale 2/220x90x100 mm

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Remorque transport de choses
 Marque et type B A R T H A U A G 1 2 0 0
 FH-NoCH 9105 17
 Carrosserie pont

Poids à vide	<u>460</u>	<u>01)</u>
Charge utile	<u>740</u>	<u>01)</u>
Poids total	<u>1200</u>	

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

- 01) Carrosserie : livrable s.d. = pont bâché (armature et bâche)
 dimensions: hauteur = + 1700 mm
 poids : poids à vide = + 70 kg
- 02) Variante de pneus : 165 R 13 2090 (2,5) Vmax 100 km/h
 ou d'autres variantes de pneus possibles en accord avec l'art. 13/1 OCE.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 86-05-22 Sta/ad

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation