

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No.
Remorque transport de choses	BRATSCHI	TLA 16.-.. *)	CH 9137 01

Constructeur RUD. BRATSCHI Fahrzeugbau, Weyernweg 6, 2553 Safnern
 Identification sur la plaquette du constructeur "TLA 16.-.." *)
 devant le No. du châssis
 Plaquette constructeur à droite, à l'avant latéralement sur la carrosserie
 Numéro du châssis à droite, à l'avant latéralement sur le cadre, au-dessous de la plaquette du constructeur
 Importateur principal -
 Véhicule homologué 8418

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

Carrosserie §) Pont ou Pont bâché

Dimensions §)

	intérieur	extérieur	
Longueur	2000 - 3000	3270 - 4490	
Largeur	1000 - 1520	1580 - 2000	
Hauteur	sel. la carrosserie		sel. la carrosserie
Porte à faux	av 1000 - 1580	av 2280 - 3000	
	ar 880 - 1330	ar 990 - 1490	
Empattement			
	av	ar 1390 - 1790	
Voies	av	ar 2280 - 3000	
Distance anneau axe	av	ar	
Distance pivot		axe ar	

Poids §)

	avant	arrière	total
Poids à vide	selon bulletin pesage		
Charge utile	selon le véhicule		
Poids total			
Poids garantis **)	100	1600 ou 1800	1600
Pneus		175 R 14 C	*)
Ply / bar		8 / 4,5	
Charge pour V max		1620	
		100	
Vitesse maximale selon constructeur			80
Vitesse maximale selon tenue route			80

Moteur de travail

Marque _____ Type _____

Bruit _____ à U/min _____

Silencieux _____

Mesure des gaz _____

Déparasitage _____

§) Equipement

Feux rouges R-S1 (E) (dès largeur 1800 mm = 40 cm²)

Feux stop R-S1 (E)

Clignoteurs ar 2a (E)

Catadioptrés av I (E)

lat. III (E)

ar A (E) (dès largeur 1600 mm exigé)

Feux de gabarit av _____

lat. _____

ar _____

ar vers l'av _____

Eclairage plaque 1/ à gauche séparé

Cale 1/ 220x90x100 mm

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Remorque transport de choses
 Marque et type BRATSCHI TLA 16...-..
 FH-No CH 9137 01
 Carrosserie Pont ou Pont bâché

Poids à vide
 Charge utile
 Poids total

selon bulletin pesage
selon la carrosserie
1600

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

- *) Identification : par exemple, TLA 1620-12 (à l'homologation)
 16 = poids total 1600 kg
 20 = longueur int. en dm
 12 = largeur int. en dm
- **) Suspension/Essieux : à barres de torsion / PEITZ, type B 16 = 1600 kg ou
 torsion caoutchouc / KNOTT, type GB 18 = 1800 kg
- +) Variantes pneus : 185 R 14 C 6 PR 1600 (3,75) pour Vmax. 100 km/h
 195 R 14 C 6 PR 1760 (3,75) 100 km/h
 ou d'autres variantes possibles en accord avec l'art. 13/1 de l'OCE et des jantes correspondantes.
- Variantes jantes : 5 J x 14 / 5 1/2 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 Bellach, 03.12.84
 vBe (BE)/PR

Remplace FH du 03.12.84
 15.09.87 - Suspension/Essieux/Poids/Pneus etc. Ad

Service fédéral d'homologation