

Remorque pour
engins de sport

Marque de fabrique

B R E N D E R U P

Type

1 2 0 2 V

Fiche d'homologation No

CH 9123 21

Constructeur
Identification

BRENDERUP Maskinfabrik A-S, DK-5464 Brenderup
"1202 V" sur la plaquette du constructeur

Plaquette constructeur
Numéro du châssis
Importateur principal
Véhicule homologué

à gauche, à l'avant, latéralement sur le longeron
à gauche, à l'avant, en haut sur le longeron
FTA Fahrzeugtechnik AG, 5035 Unter-Enfelden
92 466

Châssis

Nombre d'essieux
Suspension
Frein de service

1
caoutchouc

Nombre de roues
Direction

2

-

Frein d'arrêt

mécanique par inertie, à expansion interne,
sécurité de rupture; dispositif autom. de recul + blocage méc.de recul
mécanique, à expansion interne,

Carrosserie

remorque à bateaux

Dimensions

intérieur extérieur

Longueur

5860-6710

Largeur

1960

Hauteur

1280

Porte à faux

av ar

1400-2250

Empattement

Voie

av ar 1740

Dist. anneau axe

av ar 4460

Distance pivot

- axe ar

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

35

265

300

Charge utile ou

selon le bateau

Poids effectif

Poids total

selon le véhicule tracteur

Garantie fabrique

50

1200

1200

Dimens. pneus

185 R 14 +)

Ply / bar

R / 2,5

Charge

1320

pour V max

100

Vitesse maximale selon constructeur

80

Vitesse maximale selon tenue de route

80

Equipement	\$)		Moteur de travail		
Feux rouges		R-S1 (E)	Marque	_____	Type _____
Feux stop		R-S1 (E)	Bruit	_____	à t/min _____
Clignoteurs	av	_____	Silencieux	_____	
	ar	2a (E)	Mesure des gaz	_____	
Catadioptrés	av	I (E)	Déparasitage	_____	
	lat.	I (E)			
	ar	III (E)	Indications pour le permis de circulation		
Feux de gabarit	av	JOKON CH 1 2104 01	Genre remorque	Rem. pour engins de sport	
	lat.	_____	Marque et type	BRENDERUP 1202 V	
	ar	_____	FH-No CH	9123 21	
	ar vers l'av	_____	Carrosserie	remorque à bateaux	
Eclairage plaque		2 séparé	Poids à vide	sel. le bateau	Charge utile _____
Cale		220x100x90 mm	Poids de service	_____	Poids total s. vhc. tr.

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

- \$) Equipement: doit être contrôlé à l'immatriculation;
les feux arrière sont montés sur des supports coulissants.
- +) Variante de pneus : 175 .R 14 charge par essieu = 1230 kg (2,5 bar) Vmax. 100 km/h.

Remplace FH CH 9123 21 du 16.+17.01.80
Variante de pneus
(17.11.82)

Lieu et date de l'homologation Unter-Enfelden, 16.+17.01.80

Service fédéral d'homologation