

Remorque pour
engins de sport.

Marque de fabrique

H E K U

Type

1 1 0 2

Fiche d'homologation No

CH 9398 05

Constructeur
Identification

HEKU-Bootsanhänger, Bunzlauer Strasse 6, D-4800 Bielefeld (D)
"1102" sur la plaquette du constructeur

Plaquette constructeur

à l'avant, en haut sur le timon

Numéro du châssis

à l'avant, en haut sur le timon

Importateur principal

EDRA FAHRZEUGBAU AG, 8714 Feldbach

Véhicule homologué

54 211

Châssis

Nombre d'essieu

1

Nombre de roues

2

Suspension

caoutchouc

Direction

-

Frein de service

mécanique, par inertie, à expansion interne, avec blocage de recul
automatique et mécanique, avec sécurité de rupture

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne, levier avec secteur

Carrosserie

remorque à bateaux

Dimensions

intérieur

extérieur

Longueur

5930-7600

Largeur

1850-2100

Hauteur (appui de la proue)

850-2000

Porte à faux

av

av

3550-5300

ar

ar

2380-4050

Empattement

-

Voie

av

ar

1610

Dist. anneau axe

av

ar

3550-5300

Distance pivot

axe ar

-

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

50

210

260

Charge utile ou

selon le bateau

Poids effectif

Poids total

Garantie fabrique

75

1100

1100

Dimens. pneus

185 R 14

Ply / bar

- / 2,5

Charge

1260

pour V max

100

Vitesse maximale selon constructeur

80

Vitesse maximale selon tenue de route

80

Equipement		Moteur de travail	
Feux rouges		Marque	_____ Type _____
Feux stop		Bruit	_____ à t/min _____
Clignoteurs	av	Silencieux	_____
	ar	Mesure des gaz	_____
Catadioptres	av	Déparasitage	_____
	lat.		
	ar	Indications pour le permis de circulation	
Feux de gabarit	av	Genre remorque	Remorque pour engins de sport
	lat.	Marque et type	H E K U 1102
	ar	FH-No CH	9398 05
	ar vers l'av	Carrosserie	remorque à bateaux
		Poids à vide	260 Charge utile s. bateau
Eclairage plaque		Poids de service	- Poids total s. vhc. tr.
Cale			

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

Lieu et date de l'homologation Zurich, 28.05.80

Service fédéral d'homologation