

Remorque pour
transp. de choses

Marque de fabrique

ERKA

Type

970 (Ranch 400)

Fiche d'homologation No

CH 9229 28

Constructeur
Identification

ERKA-CAMPING, 77260 La Ferté-sous-Jouarre (F)
"970" sur plaquette du constructeur

Plaquette constructeur
Numéro du châssis

à l'avant, à droite sur caisson
à droite, sur timon

Importateur principal
Véhicule homologué

BLEKO SA., Place de la Gare, 1350 Orbe
1479200

Châssis

Nombre d'essieux

1

Nombre de roues

2

Suspension

caoutchouc

Direction

-

Frein de service

-

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne

Carrosserie

Caisson bâché

Dimensions

intérieur extérieur

Longueur

1460 2310

Largeur

1285 1400

Hauteur

450 1165

Porte à faux

av 740 ar

ar 720 ar 820

Empattement

Voie

av ar 1140

Dist. anneau axe

av ar 1490

Distance pivot

- axe ar

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

10

120

130

Charge utile ou

5

360

365

Poids effectif

Poids total

15

480

495

Garantie fabrique

495

495

495

Dimens. pneus

145 R 10

Ply / bar

R / 1.9

Charge

495

pour V max

80

Vitesse maximale selon constructeur

80

Vitesse maximale selon tenue de route

80

Equipement		Moteur de travail		
Feux rouges	<u>R-S1 (E)</u>	Marque	_____	Type _____
Feux stop	<u>R-S1 (E)</u>	Bruit	_____	à 1/min _____
Clignoteurs	av _____	Silencieux	_____	_____
	ar <u>2a (E)</u>	Mesure des gaz	_____	_____
Catadioptres	av <u>I (E)</u>	Déparasitage	_____	_____
	lat. _____			
	ar <u>III (E)</u>	Indications pour le permis de circulation		
Feux de gabarit	av _____	Genre remorque	<u>pour transport de choses</u>	
	lat. _____	Marque et type	<u>E R K A 9 7 0</u>	
	ar _____	FH-No CH	<u>9229 28</u>	
	ar vers l'av _____	Carrosserie	<u>Caisson bâché</u>	
Eclairage plaque	<u>2 séparés</u>	Poids à vide	<u>130</u>	Charge utile <u>365</u>
Cafe	<u>-</u>	Poids de service	_____	Poids total <u>495</u>

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

§) Equipement: des bavettes sont exigées
chaîne ou câble de sécurité obligatoires

Lieu et date de l'homologation
Lausanne, 9.4.1979

Service fédéral d'homologation