

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Remorque pour
transp. de choses

Marque
E R K A

R 100

Fiche d'homologation n°
CH 9229 12

MOYENS D'IDENTIFICATION "R 100" devant le No du châssis et sur plaquette du constructeur,
à droite, latéralement à l'avant.

Numéro du châssis frappé sur partie supérieure du timon (frappé par l'importateur)

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur ERKA CAMPING, La Ferté-sous-Jouarre (F) Imp. BLEEKER & Cie, Orbe

CHASSIS Nombre d'essieux 1 avec suspension; nombre de roues: 2

Direction

Frein de service

Frein stationn. mécanique, à expansion interne, levier avec
secteur

Dispositif d'attelage sphère ϕ 50 mm *) Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque Carbur.

Type

Position Nombre cyl.

Alésage Course

Cylindr. CV-impôt

CV-puiss () à t/m

Redoublement

Bruit dB () à t/m

Amortissement bruit

CARROSSERIE Forme caisson avec couvercle

DIMENSIONS Voie AV AR 1140
Diarm. braquage G DR

Empattement / / /

Longueur Dimensions ext. Dimensions int. 1770 1150/1195

Largeur 1340 960/1030

Hauteur 1025 410 (moyenne)

Porte à faux AV AR 645 615

Distance essieu AV - attelage = 1125

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 5 60 65

Charge utile 10 +) 240 250

Total 15 300 315

Garantie fabr. 40 315 315

Dimens. pneus 3.50 - 8 4PR

Charge p. essieu 320 (2,25)

+) appui sur timon: selon chargement

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit _____

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières R-S1 (E) Catadioptrés [C = -Feux stop R-S1 (E) [AR= III (E)Eclair. plaque contr. combiné Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque p. transport de choses _____

Marque & type ERKA R 100Homologation n° CH 9229 12Forme de la carr. Caisson av. couvercle

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 65 Carburant _____Charge utile 250 CV _____
Cylindrée _____ cm³Poids total 315 Poids de l'ensemble _____REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = R100.840009

*) Dispositif d'attelage avec chaîne de sécurité

Lieu et date de l'expertise

Lausanne, 1.3.73

La commission d'expertise

(12)