

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Remorque pour le transp. de choses	Marque E R K A	Type V A C	Fiche d'homologation n° CH <u>9229 08</u>
---------------------------------------	--------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "ERKA" à l'arrière du véhicule.

"VAC" sur plaquette du constructeur à l'avant à droite
sur châssis.

Numéro du châssis frappé _____ à l'avant sur face latérale droite du timon.
Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur ERKA SA, La Ferté-sous-Jouarre (F) Importateur BLEEKER & Cie, Orbe

<p>CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> av. suspension - Nombre de roues : <u>2</u></p> <p>Direction _____ Assistance _____</p> <p>Frein de service _____</p> <p>Frein stationn. <u>méc., exp. int., à câbles</u> sur les 2 roues</p> <p>Frein pr. rem. _____</p> <p>Transmission _____ Nombre vit. _____</p> <p>Blocage differ. _____ Crochet rem. rotule <u>Ø 50*</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h</p>	<p>MOTEUR Genre _____ Temps _____</p> <p>Marque _____ Carbur. _____</p> <p>Type _____</p> <p>Position _____ Nombre cyl. _____</p> <p>Alésage _____ Course _____</p> <p>Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____</p> <p>CV-puiss. _____ () à _____ t/m</p> <p>Refroidissement _____</p> <p>Bruit _____ dB () à _____ t/m</p> <p>Amortissement bruit _____</p>
<p>CARROSSERIE Forme <u>pont fixe à ridelles, bâché</u></p> <p>Toit ouvert _____</p> <p>Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____</p>	

DIMENSIONS		Voie	AV	AR	1260
Diam. braquage		G	DR		
Empattement		_____ / _____ / _____			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>			
Longueur	<u>1650</u>	<u>1100</u>			
Largeur	<u>1480</u>	<u>1000</u>			
Hauteur	<u>830</u>	<u>420</u>			
Porte à faux AV	_____	_____			
AR	<u>625</u>	<u>530</u>			
lat.	_____	_____			
Porte à faux du timon = 1025					

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>5</u>	_____	<u>65</u>	<u>70</u>
Charge utile	<u>5</u>	_____	<u>190</u>	<u>195</u>
Poids total	<u>10</u>	_____	<u>255</u>	<u>265</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>265</u>
Dimens. pneus	_____	<u>3.50</u> x <u>8</u>	_____	_____
Charge p. essieu	_____	_____	<u>420</u>	<u>(2 bar)</u>
Poids maxi remorquable	de l'ensemble		_____	_____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 6/12 V

Feux de route - Avertisseur optique -
 Feux de croisement - Feux de position -
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur - Niv. sonore - (-)
 Essuie-glace - Lave-glace -
 Feux arrières 2/R - S1 (E) Catadioptrés AV = 2/I (E)
 Feux stop 2/R - S1 (E) AR = 2/III (E)
 Eclair. plaque contr. 2/combinés Plaque forme ~~XXXX~~/oblongue
 Rétroviseur - Indic. vitesse -
 Indic. direction clign. 2/
 AV - latér. - AR 0 = 2a (E)
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le transp. de choses
 Marque & type ERKA VAC
 Homologation n° CH 9229 08
 Forme de la carr. pont fixe à ridelles,
bâché
 Places ass. : Total - (- avant)
 Poids à vide 70 Carburant -
CV -
 Charge utile 195 Cylindrée - cm³
 Poids total 265 Poids de
 l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 684 297

*) Avec dispositif de sécurité et 1 chaîne en cas de rupture.

Lieu et date de l'expertise

Lausanne, 27.7.71

La commission d'expertise

CK