

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Remorque de travail	K R Ø L L	K 11	CH 9474 01

MOYENS D'IDENTIFICATION "K 11" sur plaquette du constructeur, derrière sur le tableau de commande

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant, en haut s. traverse et s. plaquette constructeur

Signe d'identification du moteur frappé (INTERMAC AG, Zurich)

Constructeur F.B. KRØLL A/S, KOPENHAGEN (DK) Importateur (RIVKINE SA, Genève)

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>-</u>	MOTEUR Genre _____ Temps _____
Direction <u>-</u> Assistance <u>-</u>	Marque _____ Carbur. _____
Frein de service <u>A air compr. 1-cond.exp.int.indirect (2 cylind.</u>	Type _____
Frein auxiliaire <u>Méc.exp.int.</u> (de frein Ø int. 60 mm	Position _____ Nombre cyl. _____
Frein stationn ^t <u>à câble</u> Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage _____ Course _____
Transmission <u>-</u> Nombre vit. <u>-</u>	Cylindr. _____ cm ³ CV-Impôt _____
Blocage differ. <u>-</u> ^{anneau} Crochet rem. <u>Ø 40 mm</u> Vitesse max. <u>30 §</u> km/h	CV-puiss. _____ () à _____ t/m

CARROSSERIE Forme <u>Grue</u> Nombre portes <u>-</u>	Refroidissement _____
Toit ouvert <u>-</u>	Bruit _____ dB () à _____ t/m
Nombre de places : Total <u>-</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>	Amortissement bruit _____

DIMENSIONS	Voie	AV	AR	2050
	Diam. braquage	G	DR	
Empattement	/ (/ /)			
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>13710 *</u>			
Largeur	<u>2500 §</u>			
Hauteur	<u>3880</u>			
Porte à faux AV	<u>8760</u>			
	AR <u>4950 §</u>			

POIDS	s/timon	Arrière	TOTAL
A vide	<u>800</u>	<u>2870</u>	<u>3660</u>
Charge utile	<u>(sans la tête ni les appuis)</u>		
Poids total			<u>3660</u>
Garantie fabr.			
Dimens. pneus	<u>7.50-10 12 Ply Trelleborg</u>		
Charge p. essieu		<u>5200 (7,0)</u>	<u>T 991</u>
	de l'ensemble		
Poids maxi remorquable			kg

Long. dep. dispos. accoupl. = 9820 *)
 Porte-à-faux AV dep. celui-ci = 4870 mm

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/à l'AV s.
 Feux de gabarit 1/s.panneau de (traverse (magnétique)
marquage _____ Niv. sonore _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ magnétiques Catadioptrés AV=bl AR=rg
 Feux stop 2/au-dessus des latér.: s. tube central
feux arrières
 Eclair. plaque contr. 1/comb. à gauche Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. _____
 AV _____ latér. _____ AR _____
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1 cale d'arrêt 300 x 200 mmGarde-boue sur toute la largeur des roues

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail
 Marque & type KRÖLL K 11
 Chassis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9474 01
 Forme de la carr. Grue
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 3660 Carburant _____
 CV
 Charge utile --- Cylindrée _____ cm³
 Poids total 3660 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:

- *) Si la longueur du train routier dépasse 18 mètres, la remorque doit être immatriculée comme "Véhicule spécial".
- §) Inscription sur le permis de circulation, page 4 : (Mesures de sécurité)
- Disque de vitesse maximum 30 km/h exigé
 - Largeur réduite à 2500 mm par démontage des appuis (transportés s.vhc.tracteur)
 - Porte-à-faux arrière sans la tête = 4950 mm
 - Flèche arrière équipée d'un panneau de marquage 600 x 600 mm jaune/noir.
 - Peinture jaune/noir : de chaque côté s. traverse avant (largeur 600 mm)
de chaque côté s. partie inf. du caisson de lest (larg.800 mm)

Remplace FH CH 9474 01 du 29.10.682ème importateur

Lieu et date de l'expertise

Zürich, 13-14.4.1967/29.10.1968(31.3.71)

La commission d'expertise