

Genre du véhicule Remorque de travail (Vrc. spécial)	Marque K R Ø L L	Type K 29	Fiche d'homologation n° CH 9474 03
---	----------------------------	---------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "K 29" sur plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV en haut sur traverse + sur plaquette du 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 2 Nombre de roues 3 Entraînement _____
 Direction pivot tournant, Ø66 Assistance _____
 Frein de service à air compr., 2-cond., indir., à exp.int., roues AR
 Frein auxiliaire _____ Ralentisseur _____
 Frein stationn. méc., à exp.interne, à câble/tringle, s.r.AR
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. anneau Vitesse max. 30 km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm CV-Impot _____
 CV-puiss. _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme grue Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV (330) AR 2075
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement 5590 / (/ /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur totale 15200 / à partir crochet 13650
 Largeur 2530
 Hauteur 3730
 Porte à faux AV 3130
 AR 6480
 lat. _____

	Avant	Millieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1720</u>	_____	<u>7010</u>	<u>8730</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	_____	_____
Dimens. pneus	<u>18x7</u>	<u>8 Ply</u>	<u>400-15.5</u>	<u>10 PR</u>
Charge p. essieu	<u>1780</u>	_____	<u>7600</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/AV s.traver
 Feux de gabarit 1/ s.tôle AR Feux de brouillard _____
 Avertisseur _____ 40 cm2 Niv. sonore _____ ()
 Essue-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ sous f.stop Catadioptrés AV=2 /de chaq.
 Feux stop 2/ au-dessus f.AR côté 2/ AR=2
 Eclair. plaque contr. à gauche comb. Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail +)
 Marque & type KRØLL K 29
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 9474 03
 Forme de la carr. grue
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 8730 Carburant _____
 Charge utile _____ CV
 Cylindrée _____ cm³
 Poids total 8730 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

+) Véhicule spécial : Largeur - Porte à faux arrière

Il y a lieu de frapper le poids total sur la plaquette du constructeur.
 Monter conduite pour le câble du frein à main.

Mesures de sécurité : (A inscrire dans le permis de circulation, page 4)
 - la plateforme pivotante doit être assurée par des supports transversaux.
 - disque indiquant la vitesse maximum autorisée = 30 km/h.

Frein de service admis selon décision DFJP du 12.6.67, art. 25, ACF 21.10.1960

Remplace FH CH 9474 03 du 14.4.67

Désignation du type

2ème importateur

Lieu et date de l'expertise

Zürich, 13-14.4.1967

(31.3.71)

La Commission d'expertise