

Remorque de travail	Marque K R Ø L L	K 14.D	Fiche d'homologation n° CH 9474 10
---------------------	---------------------	--------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "K 14.D" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'avant sur tableau de commande

Numéro du châssis frappé à gauche à l'avant en haut sur traverse
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur F.B. KROLL A/S, Rødovre (DK) Importateur INTERMAC AG, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 sans suspension - 4 roues
 Direction par pivot
 Frein de service air comprimé, 2-conduites, expansion interne, indirect, sur roues AR, avec soupape de relâchement
 Frein stationn. mécanique, expansion interne, à vis, sur les roues AR
 Dispositif d'attelage : anneau Ø 40 Vitesse max. 30 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-impôt _____
 CV-puiss. () à () t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à () t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme grue à chariot mobile

DIMENSIONS	Vole	AV <u>390</u>	AR <u>2040</u>
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>5550</u>	/ / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>14500 (12260)</u>	() longueur	
Largeur	<u>2500</u>	jusqu'au	
Hauteur	<u>3320</u>	centre de	
Porte à faux	AV <u>3990 (1750)</u>	l'anneau	
	AR <u>4960</u>		
Distance essieu AV - attelage	= 1750		
Distance essieu AR - attelage	= 7300		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1460</u>	_____	<u>3480</u>	<u>4940</u> *)
Charge util.	_____	_____	_____	_____
Total	<u>1460</u>	_____	<u>3480</u>	<u>4940</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>5000</u>
Dimens. pneus	<u>7.50-10 12PR</u>	<u>12PR</u>	<u>4.00-15,5 14PR</u>	
Charge p. essieu	<u>2800 (7,0)</u>		<u>7000 (5,0)</u>	<u>30 km/h</u>

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV=ULO CH1050301/AR=1/ULO CH 1050701 (flèche)
AR vers AV+AR=M+L CH 1220402 (sur les ailes)

Essue-glace _____ [AV= 2/I (E)

Feux arrières WBC CH 1 0133 03 Catadioptrés [C = 2+2/I (E)

Feux stop WBC CH 1 0133 03 [AR= 2/III (E)

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ _____

AV _____ latér. _____ AR WBC CH 1013303

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 1/290x150x155

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Remorque de travailMarque & type KRØLL K 14.DHomologation n° CH 9474 10Forme de la carr. grue à chariot mobile

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 4940 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 4940 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé = 711

*) Les rapports de poids selon l'art. 64 al. 2 OCE ne sont pas respectés; exception selon l'art. 6 al. 4 OCE.

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- à partir de 18 m de longueur totale, une autorisation spéciale est exigée
- le châssis-tournant doit être assuré
- disque 30 km/h exigé
- les feux prescrits doivent être montés y compris les catadioptrés latéraux
- le lest doit être transporté séparément
- signal selon l'art. 35 al. 4 OCE exigé
- la tourelle et la tête de la flèche doivent être marqués de fanions jaune/noir.

Zurich, 26.6.73

Ck