

Remorque de travail
(vhc.spécial) *)Marque
K R Ø L L

K 2 5 B

Fiche d'homologation n°
CH 9474 08MOYENS D'IDENTIFICATION "K 25 B" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'avant
sur tableau de commande.

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant en haut sur traverse.

Signe d'identification du moteur frappé -

Constructeur F.B. KRÖLL A/S RODOVRE (DK) Importateur INTERMAC AG, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 sans suspension - Nombre de roues: 4

Direction à pivot Assistance -

Frein de service air comprimé, 2-conduites, indirect, à expansion interne, sur roues arrière

Frein stationn. mécanique, à expansion interne, à vis avec triangle, sur roues arrière

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-impot

CV-puiss () à t/m

Refroidissement

Brut dB () à t/m

Amortissement bruit

CARROSSERIE Forme grue à chariot mobile

DIMENSIONS Vote AV 400 AR 2080
***) Diam. braquage G DR

Empattement 7030 / / /

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 15250

Largeur 2580 *)

Hauteur 3680

Porte à faux AV 1870

AR 6400 *)

lat. -

Distance essieu AR - attelage = 8890 mm

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 2250 6350 8600

Charge utile -

Total 2250 6350 8600

Garantie fabr. 2600 7000 9600

Dimens. pneus 7.50-10 12PR 400-15.5 14PR

Charge p. essieu 2600 (5,0) 7000 (7,0)

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV= 2/ULO CH 1 0503 01
AR= 2/ AV+AR K 11531

Essuie-glace _____ [AV= 2/I (E)
Feux arrières 2/WBC CH 1013303 Catadioptres [C = 2/I (E)
Feux stop 2/WBC CH 1013303 [AR= 2/III (E)
[latér. flèche = 2/ I (E)

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/

AV _____ latér. _____ AR 2/WBC CH 1013303

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 300 x 150 x 180 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque de travail (vhc.spéc.)*)

Marque & type KRÖLL K 25 B

Homologation n° CH 9474 08

Forme de la carr. grue à chariot mobile

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 8600 Carburant _____
CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total 8600 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 3 2 2

- *) Véhicule spécial: largeur= 2580 mm, porte à faux AR= 6400 mm
 - **) Vitesse: limitée à 30 km/h - aucune oscillation longitudinale, par contre à plus de 30 km/h, le bâti oscille transversalement.
 - ***) Braquage du train dans la limite de 24 resp. 11 m, pour autant que l'empattement du véhicule tracteur ne dépasse pas 4500 mm, et que la distance entre l'attelage et l'essieu arrière ne dépasse pas 10,0 m.
- §) Equipement: doit être contrôlé lors de l'immatriculation (feux amovibles)

voir fiche complémentaire I

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 19.10.71/6.4.72

La commission d'expertise

Remorque de travail
(Vhc.spécial)

Marque
K R Ø L L

Type
K 2 5 B

Fiche d'homologation n°
CH 9474 08

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .

A noter dans le permis de circulation, page 4: lors de courses de transfert:

- disque 30 km/h exigé,
- les feux prescrits doivent être montés,
- la tourelle, le chariot et les éléments de la grue doivent être assurés,
- marquage jaune/noir sur panneaux à l'avant et de chaque côté de la flèche supérieure,
- marquage jaune/noir de chaque côté sur traverse avant, sur les ailes arrières et sur élément de grue inférieur,
- signal selon art. 35 al. 4 OCE.

Zurich, 19.10.71/6.4.72