

| | | | |
|---------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Remorque de travail | Marque K R Ø L L | Type K 17 | Fiche d'homologation n° CH 9474 02 |
| Véhicule spécial | | | |

MOYENS D'IDENTIFICATION "K 17" 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 _____

Constructeur F.B. KRØLL A/S, Kopenhagen (DK) Importateur INTERMAC AG, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 5 Entraînement _____

Direction pivot tournant Ø66 Assistance _____

Frein de service à air comprimé, 2-conduites, indir., à exp.

Frein auxiliaire _____ Ralentisseur interne, roues AR

Frein stationn. méc., à expansion interne, à câble, s.roues 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-Impôt _____

CV-puiss. _____ t/m

Refroidissement _____

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme crue Nombre portes _____

_____ Toit ouvert _____

Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS

| | | |
|----------------|-----------------|----------------|
| Vole | AV <u>(330)</u> | AR <u>1995</u> |
| Diam. braquage | G _____ | DR _____ |

Empattement 5590 / () / () / ()

Longueur totale 15100 / à partir crochet 14230

Largeur 2530

Hauteur 3700

Porte à faux AV 2500

AR 6950

lat. _____

POIDS

| | Avant | Milieu | Arrière | TOTAL |
|------------------------|------------------------|--------|-----------------------|-------------|
| A vide | <u>1480</u> | _____ | <u>6200</u> | <u>7680</u> |
| Charge utile | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Poids total | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Garantie fabr. | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Dimens. pneus | <u>18x7 8 PL</u> | _____ | <u>400-15.5 10 PR</u> | _____ |
| Charge p. essieu | <u>1780</u> | _____ | <u>7600</u> | _____ |
| Poids maxi remorquable | de l'ensemble _____ kg | | | _____ kg |

EQUIPEMENTEquipement 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 _____ ()
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ sous f.stop Catadioptr. 2=AV/de chaque
 Feux stop 2/ au-dessus f.AR Feux de recul côté 2 /AR=2
 Eclair. plaque contr. à gauche comb. Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 2 Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. _____
 AV _____ latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de trav.vhc.spec.
 Marque & type KRØLL K 17
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 9474 02
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total _____ (_____ avant)
 Poids à vide 7680 Carburant _____
 CV
 Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³
 Poids total _____ Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: §) Limité par garantie du constructeur

Exeptions: Largeur; Porte-à-faux AR.

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 les 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 21.10.60.

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 13./14.4.67.

La commission d'expertise