

Remorque de travail (Vhc.spécial) (+)	Marque C O N D E C T A	Type V K	Fiche d'homologation n° CH <u>9171 07</u>
--	----------------------------------	--------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "V K" s. plaquette constructeur à droite latér. s. tableau de commande
 "....." Préfixes au numéro de châssis : Les 2 premiers chiffres = type de base
 les 2 chiffres suivants = année de construction; les 3 derniers chiffres = numéro courant

Numéro du châssis frappé à gauche latér. en haut s. support appui avant et s. plaquette constr.
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur ARCOMET, BERINGEN (B) Importateur CONDECTA S.A., WINTERTHOUR/ZH

<p>CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>-</u> Direction <u>-</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>Air compr. 2-cond. indir. exp.int. s.roues arr.</u> Frein stationn^t. <u>Méc.exp.int.manivelle</u> <u>vis sans fin, câble, s. roues arrière -</u> Transmission <u>-</u> Nombre vit. <u>-</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet ren. <u>anneau 40 ø</u> Vitesse max. <u>20</u> km/h.</p>	<p>MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm³ CV-Impôt _____ CV-puiss. _____ () t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____</p>
<p>CARROSSERIE Forme <u>Grue à chariot mobile</u> Nombre portes <u>-</u> Toit ouvert <u>-</u> Nombre de places : Total <u>-</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u></p>	

DIMENSIONS

Voie	AV	440	AR	1720
Diam. braquage	G	-	DR	-

Empattement 7100 / (_____ / _____ / _____)

Longueur	Dimensions ext.	Dimensions int.
<u>15420</u>	_____	_____
Largeur	<u>2500</u>	_____
Hauteur	<u>4000</u>	_____
Porte à faux AV	<u>1900</u>	_____
AR	<u>6320 (+)</u>	_____

Porte-à-faux timon = 1900 mm
 Distance dep. anneau accoupl.- extr.arr. 15320mm

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>4040</u>	_____	<u>9320</u>	<u>13360</u>
Charge utile	_____	_____	_____	<u>-</u>
Total	<u>4040</u>	_____	<u>9320</u>	<u>13360</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>16000</u>
Dimens. pneus	<u>10.00 - 20</u>	<u>16</u>	<u>PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>9000(7.75)</u>	_____	<u>16200(7.25)</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			_____ kg

EQUIPEMENT §)

Équipement électrique _____ V

Feux de route _____ - Avertisseur optique _____ -

Feux de croisement _____ - Feux de position _____ -

Feux de gabarit AV=2/ULO - AR=2/ULO Ch 1 0503 01 ^{vers} l'avant

Avertisseur _____ - Niv. sonore _____ - ()

Essuie-glace _____ - (AV=2/ I (E) §).

Feux arrières 2/ R (E) Catadioptrés lat=4/ I (E)Feux stop 2/ S 1 (E) (AR=2/ I (E))Eclair. plaque contr. 1/comb. à gche Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ - Indic. vitesse _____ -

Indic. direction clign. 2/ 2 a (E)AV _____ - latér. _____ - AR orange

Avert. clign. _____ - Lampes de travail _____ -

Cale d'arrêt : 2/ 290 x 220 x 150 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION +)

Genre Remorque de travail (Vhc.spéc.)N° marque & type CONDECTA V K

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9171 07Forme de la carr. Grue à chariot mobile

Places ass. : Total _____ - (_____ avant)

Poids à vide 13360 Carburant _____

Charge utile _____ CV _____

Cylindrée _____ cm³Poids total 13360 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : N° de châssis du vhc. expertisé : 22 70 359+) Vhc. spécial : Porte-à-faux arrière = 6320 mm§) Équipement : A contrôler lors de l'immatriculation ; support des feux amovibleCatadioptrés : A l'avant, trop loin du bord ; admis pour raisons techniquesInscription sur permis de circulation, page 4 :

- Lors des courses de transfert, les caissons de lestage doivent être vides.
- Disque de vitesse maximum 20 km/h indispensable
- Lors des courses de transfert, les feux prescrits doivent être montés sur le vhc.
- Le chariot supérieur et le bras de grue doivent être assurés mécaniquement
- Marquage jaune/noir à l'arrière sur traverse support des feux
- Panneau de marquage jaune/noir à l'avant s. bras de flèche et à l'arr. de chaque côté
- Panneau de marquage jaune/noir à l'arr. s. bras de flèche av. /de la tourelle feu de gabarit et catadioptré.
- Signal réfléchissant (selon art. 35, 4^e al. OCE) à l'arr. s. bras de flèche

Lieu et date de l'expertise

ZURICH, 23.6.1970WINTERTHOUR, 30.9.1970

La commission d'expertise