

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque C O N D E C T A	C - 1020	Fiche d'homologation n° CH <u>9171 12</u>
---	----------------------------------	----------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "CONDECTA" et "C-1020" sur plaquette du constructeur

Numéro du châssis frappé à gauche, en haut sur longeron

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur ASTOM s.n.c. Magnago (I) Importateur CONDECTA AG, Winterthur

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues: 4

Direction Chariot pivotant Assistance _____

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

Frein stationn^t mécanique, à expansion interne

Dispositif d'attelage anneau Vitesse max. 30 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque _____ Carbur. _____

Type _____

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ cm³ CV-Imptot _____

CV-puiss. _____ () à _____ t/m

Rafroidissement _____

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme grue

DIMENSIONS

Vole AV 260 AR 2220

Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement 5750 / (_____ / _____ / _____)

	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>
Longueur	<u>13500</u>	_____
Largeur	<u>2500</u>	_____
Hauteur	<u>3780</u>	_____
Porte à faux AV	_____	_____
AR	<u>4700</u>	_____

POIDS

	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>3650</u>	_____	<u>7280</u>	<u>10930</u>
Charge utile (av. coffres de lest et lest de base)	_____	_____	<u>7280</u>	<u>10930</u>
Total	<u>3650</u>	_____	<u>7600</u>	<u>12000</u>
Garantie fabr.	<u>4500</u>	_____	<u>7600</u>	<u>12000</u>
Dimens. pneus	<u>8.25-15 24 PR/12,0-16 22PR</u>			
Charge p. essieu	<u>5000</u>	<u>(6,0)</u>	<u>7706</u>	<u>(8,0)</u>

Distance essieu AR - anneau = 7800
Distance essieu AV - anneau = 2050

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV=2/CH 1050301/AR=1/CH 1050701 au bout
de la flèche; AR de ch. côté 2/ML CH 1 2204 02

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

Feux arrières 2/R (E) Catadioptrés [C = 2/I (E)

Feux stop 2/S1 (E) [AR=2/III (E)

Eclair. plaque contr. 1/à gauche _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ _____

AV _____ latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt 285 x 150 x 190

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marqué & type CONECTA C-1020

Homologation n° CH 9171 12

Forme de la carr. grue

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 10930 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total 10930 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 1061

Les bavettes sont montées par l'importateur.

Marquage jaune/noir de chaque côté à l'extrémité du mât.

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

- Monter les feux et clignoteurs prescrits,
- le signal 30 km/h
- les panneaux marqués jaune/noir à l'AR et le marquage jaune/noir à l'AV de la grue,
- Signaler l'AR du véhicule selon art. 35 OCB,
- Assurer la tourelle mécaniquement,
- Les 4 béquilles latérales doivent être assurées mécaniquement.

Lieu et date de l'expertise

Winterthur, 2.8.72

La commission d'expertise

Remorque de travail

C O N D E C T A

C - 1020

CH 9171 12

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

Complément du 19.4.74 - jak

Variantes de pneus: AV= 8.25-15/30x8.8 22 PR, 4500 (8,0), V-max. = 30 km/h
AR= 11.00-16/39x13 24 PR, 7706 (8,0), V-max. = 30 km/h