

Remorque de travail (vhc. spécial) +)	Marque CONDECTA	C - 1230	Fiche d'homologation n° cu 9171 13
--	---------------------------	----------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "CONDECTA" et "C-1230" sur plaquette du constructeur, à gauche, latéralement sur chariot supérieur devant le moteur de rotation

Numéro du châssis frappé _____ à gauche, à l'avant en haut sur longeron du chariot
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur ASTOM, Bienate (I) Importateur CONDECTA AG., Winterthur

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues: 6
 Direction chariot pivotant Assistance _____
 Frein de service air comprimé, 2-conduites, indirect, sur les roues AR, expansion interne
 Frein stationn^t mécanique, expansion interne, à vis, sur les roues AR
 Dispositif d'attelage anneau ø 45 Vitesse max. 20 km/h

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

CARROSSERIE Forme grue

DIMENSIONS Voie AV 460 AR 2210
Couronne circulaire 25,6 / 11,0 m +)
 Empattement 6850 / () / () / ()

	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>16550</u>	_____
Largeur	<u>2500</u>	_____
Hauteur	<u>3900</u>	_____
Porte à faux AV	<u>3600</u>	_____
AR	<u>6100</u>	_____

Distance essieu AR - anneau = 9000
 Distance essieu AV - anneau = 2150 +)

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>5700</u>	_____	<u>10800</u>	<u>16500 +)</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>16500</u>
Garantie fabr.	<u>7600</u>	_____	<u>15200</u>	<u>17000</u>
Dimens. pneus	<u>11.5-15 24 PR</u>			_____
Charge p. essieu	<u>6000 (8,0)</u>	_____	<u>12000 (8,0)</u>	_____

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV=CH 1050301 / AR= ML CH 1220402 b/r +
AR=1 au bout de la flèche CH 1 0507 01

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières R (E) Catadioptres [C = I (E)

Feux stop SI (E) [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. à gauche combiné Plaque forme haute/ ~~200x100~~

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction chgn. _____

AV _____ latér. _____ AR 2a (E)

Avert. chgn. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 2/300 x 150 x 200

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION +)

Genre Remorque de travail (vhc.spéc.)

Marque & type CONDECTA C-1230

Homologation n° CH 9171 13

Forme de la carr. Grue

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 16500 Carburant _____

Charge utile _____ CV
Cylindrée _____ cm³

Poids total 16500 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 3003

+) Véhicule spécial: poids, porte à faux arrière et couronne circulaire.A noter dans le permis de circulation, page 4:

- Lors de courses de transfert les feux prescrits doivent être montés.
- Disque indiquant la limitation de vitesse à 20 km/h.
- La tourelle, la flèche et les béquilles sur les côtés doivent être assurés mécaniquement.
- Panneaux marqués jaune/noir: à l'AV, à l'AV sur les côtés de la flèche, à l'AR et à l'AR sur les côtés de la tourelle.
- Signal selon OCE art. 35 al. 4.
- Lors de manoeuvres difficiles une personne auxiliaire est exigée.

Lieu et date de l'expertise

Winterthur, 2.8.72

La commission d'expertise