

Remorque de travail (Vhc. spécial) +	Marque CONDECTA	Type D 620	Fiche d'homologation n° CH 9171 06
---	--------------------	---------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "D 620" s. plaquette du constructeur, à gauche à l'avant
latéralement sur châssis de la tourelle

Numéro du châssis frappé à l'avant, à gauche, s. face sup. châssis et s. plaquette constructeur
Signe d'identification du moteur frappé -
Constructeur COZZUOL VAIGARENCHI SpA, MILANO(I) Importateur CONDECTA A.G., WINTERTHUR

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> sans ressorts Nombre de roues : <u>4</u>	MOTEUR Genre _____ Temps _____
Direction <u>par fusées</u> Assistance _____	Marque _____ Carbur. _____
Frein de service <u>A air compr. 2-cond. indir. exp.int. avec</u>	Type _____
Frein auxiliaire <u>Méc. exp.int. câble, (soupape de direction</u>	Position _____ Nombre cyl. _____
Frein stationn. <u>manivelle de comm. (sur roues arrière</u>	Alésage _____ Course _____
Transmission _____ Nombre vit. _____	Cylindr. _____ cm ³ CV-Impot _____
Blocage differ. _____ anneau Crochet rem. <u>45 Ø</u> Vitesse max. <u>20</u> km/h	CV-puiss. _____ () t/m
CARROSSERIE Forme <u>Grue</u> Nombre portes _____	Refroidissement _____
_____ Toit ouvert _____	Bruit _____ dB () à _____ t/m
Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit _____

DIMENSIONS	Voie	AV <u>2200</u>	AR <u>2230</u>
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	<u>4380</u> / (_____ / _____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>11850</u>	_____	
Largeur	<u>2500</u>	_____	
Hauteur	<u>3400</u>	_____	
Porte à faux	AV	<u>2400</u>	_____
	AR	<u>5070 +</u>	_____
	lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>2890</u>	_____	<u>6080</u>	<u>8980</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>8980 *</u>
Garantie fabr.	<u>1000</u>	_____	<u>8000</u>	<u>12000</u>
Dimens. pneus	<u>30-11,50-14,50/11,5-15</u>	_____	_____	<u>24 PR</u>
Charge p. essieu	<u>8000</u>	<u>(9,0)</u>	<u>8000</u>	<u>(9,0)</u>
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

*) Ce poids comprend également les deux blocs de lestage de base

EQUIPEMENT §)

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____

Feux de gabarit AV=2/sép. + 1/s. panneau de marquage §)

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ (____)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/séparés Catadioptr. AV/2/bl-AR 2/ΔFeux stop 2/séparés (latér. 2/ rge + 1/s. pann.

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/séparésAV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1/cale d'arrêt 300 x 200 x 150**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre Remorque de travail (Vhc. spéc.) +)

Marque & type CONDUCTA D 620

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9171 06Forme de la carr. Grue

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total - (- avant)Poids à vide 8980 Carburant _____Charge utile -- Cylindrée _____ cm³Poids total 8980 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : 905**+) Vhc. spécial : Porte-à-faux arrière = 5070 mm§) Eclairage arrière amovible - Feux de gabarit : 2/ blancs, à l'arrière du vhc. dirigés vers l'avant ; distance du profil du vhc. = 700 mmInscriptions sur permis de circulation, page 4 :

- Disque de vitesse maximum 20 km/h exigé - Chariot supérieur doit être bloqué et assuré
- Marquage jaune/noir à l'avant, ainsi que latéralement à l'avant et à l'arrière sur les extrémités des bras de grue. - Panneau de marquage jaune/noir 600 x 600 mm av. feu de gabarit et catadioptr. Δ à l'arrière du vhc. - Les vérins d'appui doivent être relevés et assurés - Ne doit effectuer les courses de transfert qu'avec les caissons de lestage vides.

Remplace le BT CH-9171 06 du 19.2.70

Empattement

Lieu et date de l'expertise

Winterthur, 19.2.70

La commission d'expertise

(27.5.70.)