

Machine de travail lourde (Vhc. spéc. +)	Marque CATERPILLAR	Type 9 2 0	Fiche d'homologation n° CH 5156 04
---	-----------------------	---------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "920" à l'avant et de chaque côté

"62K" (Montage USA) ou "41J" (Montage Belgique) = préfixe au No du châssis

Plaquette du constructeur à droite à l'avant, au-dessous support cylindre basculant

Número du châssis frappé                      sous la plaquette (frappé p. imp.) et sur la plaquette

Signe d'identification du moteur frappé "D 330 C" à droite, later. sur le bloc sous filtre huile (Imp.)

Constructeur CATERPILLAR Tractor Co. Peoria (USA) importateur U. AMMANN Baumaschinen AG, Langenthal

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entraînement <u>toutes roues</u>	MOTEUR	Genre en ligne	Temps <u>4</u>
Direction	<u>hydrost. à pivot</u>	Assistance <u>hydraulique</u>		Marque	<u>CATERPILLAR</u>	Carbur. <u>D</u>
Frein de service	<u>air compr./hydraul. 1 circ. à disques, sur 4 roues</u>			Type	<u>D 330 C</u>	
Frein auxiliaire	<u>à ressort accumul.</u>	Ralentisseur <u>                    </u>		Position	<u>arriere</u>	Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn.	<u>énergie s. cardan, libér. secours réservoir sép.</u>			Alésage	<u>120,7</u>	Course <u>152,4</u>
Transmission	<u>convertisseur de couple</u>	Nombre vit. <u>4</u>		Cylindr.	<u>6972</u> cm <sup>3</sup>	CV-Impt <u>35,5</u>
Blocage differ.	<u>-</u>	Crochet rem. <u>à broche</u>	Vitesse max. <u>38</u> km/h	CV-puiss.	<u>80</u> (SAE) à <u>2200</u> t/m	

CARROSSERIE	Forme <u>pelle chargeuse</u>	Nombre portes <u>                    </u>		Refroidissement	<u>eau</u>
		Toit ouvert <u>                    </u>		Bruit	<u>85</u> dB (A) à <u>2370</u> t/m
Nombre de places : Total	<u>1</u>	AV <u>                    </u>	milieu <u>                    </u>	AR <u>                    </u>	Places debout <u>                    </u>
					<u>320xØ 200</u> §)

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1870</u>	AR <u>1870</u>
	Diam. braquage	G <u>10,6</u>	DR <u>10,1</u>
Empattement	<u>2550</u> / ( <u>                    </u> / <u>                    </u> / <u>                    </u> )		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>6000</u>	<u>                    </u>	
Largeur	<u>2380</u>	<u>                    </u>	
Hauteur	<u>3200</u>	<u>                    </u>	
Porte à faux	AV <u>2110</u>	<u>                    </u>	
	AR <u>1340</u>	<u>                    </u>	
	lat. <u>                    </u>	<u>                    </u>	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3880</u>	<u>                    </u>	<u>4160</u>	<u>8040</u>
Charge utile	<u>                    </u>	<u>                    </u>	<u>                    </u>	<u>-</u>
Poids total	<u>3880</u>	<u>                    </u>	<u>4160</u>	<u>8040</u>
Garantie fabr.	<u>                    </u>	<u>                    </u>	<u>                    </u>	<u>                    </u>
Dimens. pneus	<u>15,5 - 25 12</u>	<u>PR</u>	<u>                    </u>	<u>                    </u>
Charge p. essieu	<u>7600</u>	<u>                    </u>	<u>7600</u>	<u>                    </u>
	de l'ensemble	<u>                    </u>	<u>                    </u>	<u>                    </u>
Poids maxi remorquable	<u>                    </u>	<u>                    </u>	<u>                    </u>	<u>                    </u> kg

Distance depuis le volant vers l'avant = 3610 mm + )



Machine de travail  
lourde  
(vhc.spécial)

CATERPILLAR

9 2 0

CH 5156 04

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

Complément du 14.12.73 - Br

Identification du moteur: D 330 C ou 3304