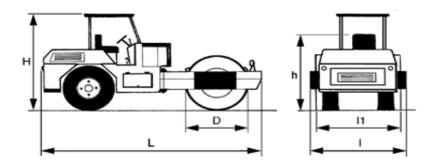
COMPACTEURS VIBRANTS À CONDUCTEUR PORTÉ MONOCYLINDRES AUTOMOBILES - DYNAPAC CA 252 D

DYNAPAC CA 252 D

PIEDS DAMEURS



	DYNAPAC CA 252 D
Mise en service	1998
Puissance	93,00 kW
Masse	12,50 t
Longueur (L)	5,41 m
_argeur (I)	2,34 m
Hauteur (H)	2,95 m
Protection vol	Non
Actuel Actuel Actuel	Non Non
GENERALITES	
Classification N.F.P. 98736	VM2/VM1
Rayon de braquage hors tout	3,10 m
CYLINDRE	
Diamètre (D)	1,52 m
ISSE	
Largeur de travail (I1)	2,13 m
Epaisseur	25 mm
Masse linéique	24,6 kg/cm

Nombre de pieds	-
ROUES	
Dimensions des pneumatiques	23,1 x 26
MOTEUR	
Marque	CUMMINS
Туре	QSB 4.5
TRANSMISSION	Hydrost.
POSSIBILITES	
Vitesse maxi	17 km/h
VIBRATION	
Fréquence mini./maxi.	30/33 Hz
Gamme d'amplitudes théoriques à vide	
Amplitude 1	1,70 mm
Amplitude 2	0,80 mm
Amplitude 3	-
Force centrifuge maximale	20300 dn
LOULPIVIEN	