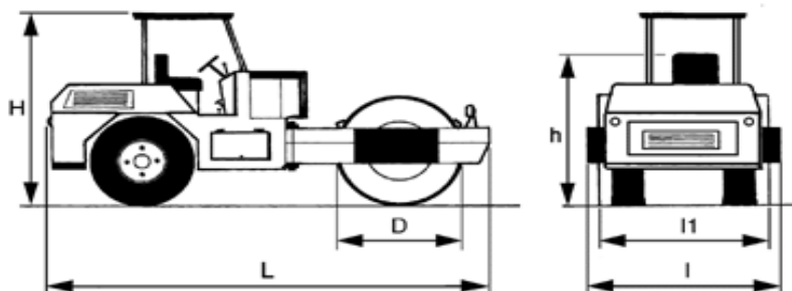


COMPACTEURS VIBRANTS À CONDUCTEUR PORTÉ MONOCYLINDRES AUTOMOBILES - DYNAPAC CA 252 D

DYNAPAC CA 252 D



DYNAPAC CA 252 D

Mise en service	1998
Puissance	93,00 kW
Masse	12,50 t
Longueur (L)	5,41 m
Largeur (I)	2,34 m
Hauteur (H)	2,95 m
Protection vol	Non
Actuel	Non

GENERALITES

Classification N.F.P. 98736	VM2/VM1
Rayon de braquage hors tout	3,10 m

CYLINDRE

Diamètre (D)	1,52 m
--------------	--------

LISSE

Largeur de travail (I1)	2,13 m
Epaisseur	25 mm
Masse linéique	24,6 kg/cm

PIEDS DAMEURS

Nombre de pieds

-

ROUES

Dimensions des pneumatiques	23,1 x 26
-----------------------------	-----------

MOTEUR

Marque	CUMMINS
--------	---------

Type	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
---------------------------	----------
