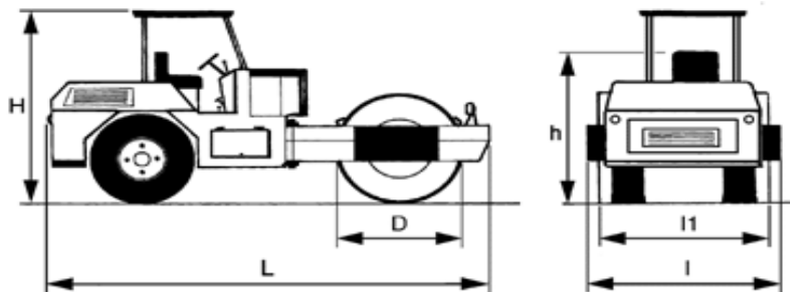


## COMPACTEURS VIBRANTS À CONDUCTEUR PORTÉ MONOCYLINDRES AUTOMOBILES - DYNAPAC CA 602 D

### DYNAPAC CA 602 D



#### DYNAPAC CA 602 D

Mise en service	1997
Puissance	142,00 kW
Masse	19,00 t
Longueur (L)	6,00 m
Largeur (I)	2,40 m
Hauteur (H)	2,95 m
Protection vol	Non
Actuel	Non

#### GENERALITES

Classification N.F.P. 98736	VM5/VM3
Rayon de braquage hors tout	3,27 m

#### CYLINDRE

Diamètre (D)	1,57 m
--------------	--------

#### LISSE

Largeur de travail (I1)	2,13 m
Epaisseur	50 mm
Masse linéique	59,6 kg/cm

#### PIEDS DAMEURS

---

---

Nombre de pieds

-

---

**ROUES**

---

Dimensions des pneumatiques

23,1 x 26

---

**MOTEUR**

---

Marque

CUMMINS

---

Type

QSB 6.7 T3

---

**TRANSMISSION**

Hydrost.

---

**POSSIBILITES**

---

Vitesse maxi

12 km/h

---

VIBRATION

---

Fréquence mini./maxi.

27/31 Hz

---

Gamme d'amplitudes théoriques à vide

---

Amplitude 1

1,80 mm

---

Amplitude 2

1,00 mm

---

Amplitude 3

-

---

Force centrifuge maximale

27500 dn