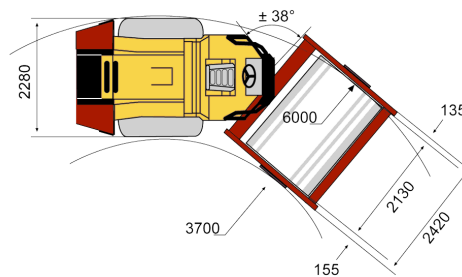
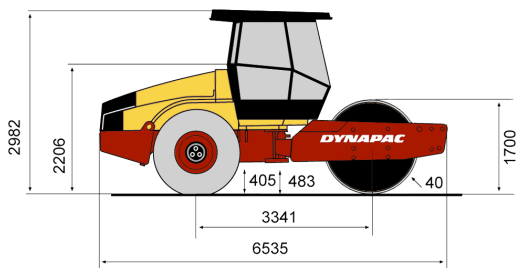


CA702D

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques



Poids	CA702D
Poids max. en ordre de marche	27 250 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	26 900 kg
Poids sur le cylindre avant	17 200 kg
Poids sur l'essieu arrière	9 700 kg
Translation	
Vitesse de travail (km/ h)	0-8
Oscillation	±9°
Dimensions des pneus (8 ply)	23,1x26
Aptitude en pente théorique (%)	45
Compactage	
Charge linéaire statique	80,80 kg/ cm
Amplitude nominale, grande	2 mm
Amplitude nominale, petite	1,30 mm
Classification SETRA/ LCPC	VM5/ VM5
Fréquence de vibration, à haute amplitude	28 Hz
Fréquence de vibration, à basse amplitude	30 Hz
Force centrifuge, à haute amplitude	330 kN
Force centrifuge, à basse amplitude	254 kN
Moteur	
Fabricant	Cummins
Modèle	QSB6.7 T3
Type	6 Refroidissement par eau
Puissance	164 kW
Puissance	220 ch
Puissance @	2 200 tr/ mn
Puissance (norme de évaluation)	SAE J1995
Capacité du réservoir de carburant	320 l
Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit variable.
Vibration	1 pompe à pistons axiaux à débit variable et 1 moteur à pistons axiaux à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours et de stationnement	Freins multidisques auto- serrants sur les roues arrière

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci- dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.