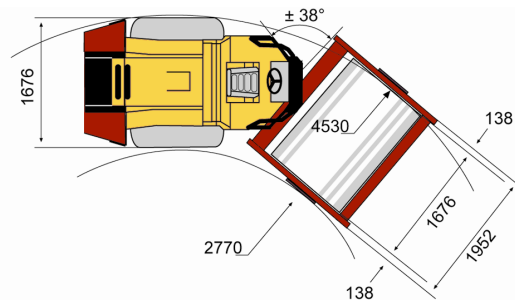
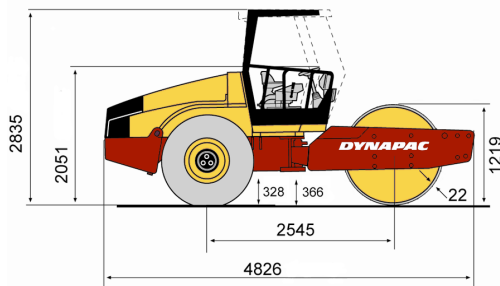


CA182D

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques



Poids	CA182D
Poids max. en ordre de marche	9 400 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	8 700 kg
Poids sur le cylindre avant	5 000 kg
Poids sur l'essieu arrière	3 700 kg
Translation	
Vitesse de travail (km/ h)	0-9
Dimensions des pneus (8 ply)	420-70 B24
Aptitude en pente théorique (%)	55
Compaction	
Charge linéaire statique	30 kg/ cm
Amplitude nominale, grande	1,90 mm
Amplitude nominale, petite	0,90 mm
Classification SETRA/ LCPC	VM3/ VM2
Force centrifuge, à haute amplitude	131 kN
Force centrifuge, à basse amplitude	62 kN
Fréquence de vibration	0 tr/ mn
Moteur	
Fabricant	Cummins
Modèle	QSB 3.3 T3
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance	74 kW
Puissance	99 ch
Puissance @	2 200 tr/ mn
Puissance (norme de évaluation)	SAE J1995
Capacité du réservoir de carburant	225 l
Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 1 moteur à pistons axiaux à débit constant. 1 moteur à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 1 moteur à pistons axiaux à débit constant. 1 pompe à engrenages.
Direction	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Frein de service	Freins multidisques auto- serrants sur les roues arrière.
Freins de secours et de stationnement	Freins multidisques sur le cylindre moteur.

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.