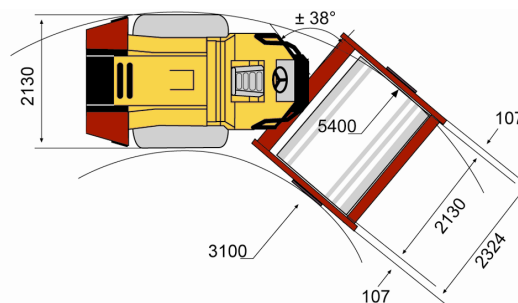
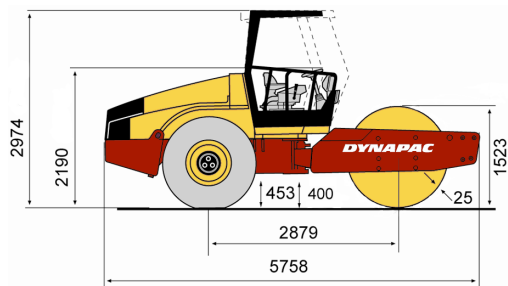


CA262D

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques



Poids	CA262D
Poids max. en ordre de marche	14 000 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	10 700 kg
Poids sur le cylindre avant	5 600 kg
Poids sur l'essieu arrière	5 100 kg
Translation	
Aptitude en pente théorique (%)	60 %
Dimensions des pneus (8 ply)	23,1x26
Oscillation	±9°
Vitesse de travail (km/ h)	0-9
Compactage	
Fréquence de vibration, à haute amplitude	33 Hz
Fréquence de vibration, à basse amplitude	33 Hz
Classification SETRA/ LCPC	VM2/ VM1
Amplitude nominale, grande	1,70 mm
Amplitude nominale, petite	0,80 mm
Charge linéaire statique	26,30 kg/ cm
Force centrifuge, à basse amplitude	119 kN
Force centrifuge, à haute amplitude	246 kN
Moteur	
Capacité du réservoir de carburant	320 l
Fabricant	Cummins
Modèle	QSB6.7 T3
Type	Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance	112 kW
Puissance	150 ch
Puissance @	2 200 tr/ mn
Puissance (norme de évaluation)	SAE J1995
Système hydraulique	
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
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.

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.