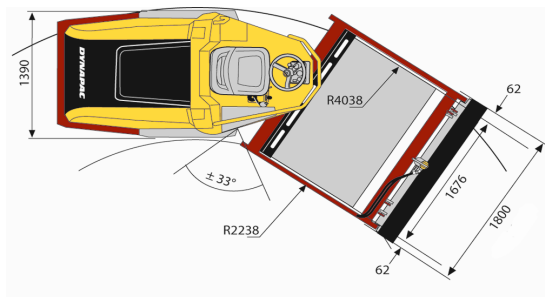
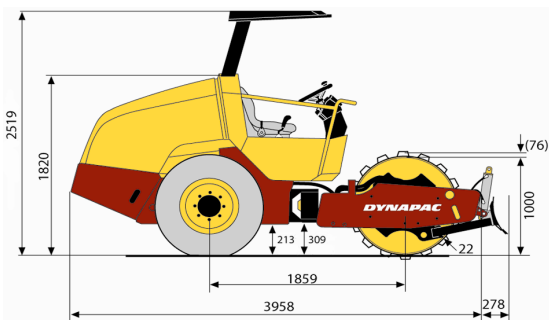


CA134/144

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques



	CA134D	CA134PD	CA144D	CA144PD
Poids				
Poids max. en ordre de marche	5 500 kg	5 500 kg	5 900 kg	5 500 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	4 550 kg	4 750 kg	4 800 kg	5 000 kg
Poids sur le cylindre avant	1 800 kg	2 000 kg	2 050 kg	2 250 kg
Poids sur l'essieu arrière	2 750 kg	2 750 kg	2 750 kg	2 750 kg
Translation				
Vitesse de travail (km/ h)	0 - 6	0 - 6	0-6	0 - 6
Oscillation	±9°	±9	±9°	±9°
Dimensions des pneus (8 ply)	12,5-20	12,5-20	12,5-20	12,5-20
Aptitude en pente théorique (%)	55	52	46	44
Nombre de pieds		72		72
Surface des pieds		84 cm ²		84 cm ²
Compactage				
Charge linéaire statique	13 kg/ cm		12,20 kg/ cm	
Classification SETRA/ LCPC	VM1	VP1	VM1	VP1
Amplitude nominale	1,70 mm	1,50 mm	1,50 mm	1,30 mm
Force centrifuge	89 kN	89 kN	89 kN	89 kN
Fréquence de vibration	0 tr/ mn	0 tr/ mn	0 tr/ mn	0 tr/ mn
Moteur				
Fabricant				John Deere
Modèle				5030 HF285
Type				Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance				62 kW
Puissance				84 ch
Puissance @				2 800 tr/ mn
Capacité du réservoir de carburant				117 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				Pompe à débit constant. Moteur 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 et 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.