

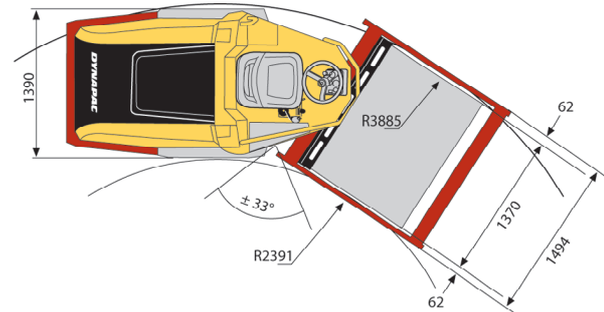
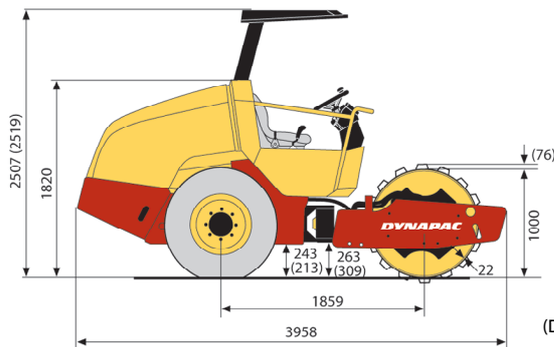
DYNAPAC

CA134

Rouleau Monocylindre pour les Sols



Caractéristiques techniques



(Dimensions pour la version PD entre parenthèses)

	CA134 D	CA134 PD
Poids (kg)		
Poids max. en ordre de marche	5500	5500
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	4550	4750
Poids sur le cylindre avant	1800	2000
Poids sur l'essieu arrière	2750	2750
Conduite		
Vitesse de travail (km/h)	0 - 6	0 - 6
Nombre de pieds	-	72
Surface d'un pied (cm ²)	-	84
Oscillation (°)	±9	±9
Dimensions de pneus (8 ply)	12,5-20	12,5-20
Aptitude en pente théorique (%)	55	52
Compactage		
Classification SETRA/LCPC	VM1	VP1
Charge linéaire statique (kg/cm)	13	-
Amplitude nominale (mm)	1,7	1,5
Fréquence de vibration (Hz)	35	35
Force centrifuge (kN)	89	89
Moteur		
Modèle (Diesel turbo)		John Deere 5030 TF270
Type		Refroidissement par eau avec refroidisseur de l'air admis
Puissance (norme SAE J1995) à 2800 tr/mn, kW (ch)		62 (84)
Contenance du réservoir de carburant (l)		117
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. 1 pompe à engrenages.
Direction		Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Frein de service		Freins multidisques auto-serrants sur les roues arrière et sur le cylindre moteur.
Freins de secours et de stationnement		

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

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.