

DYNAPAC

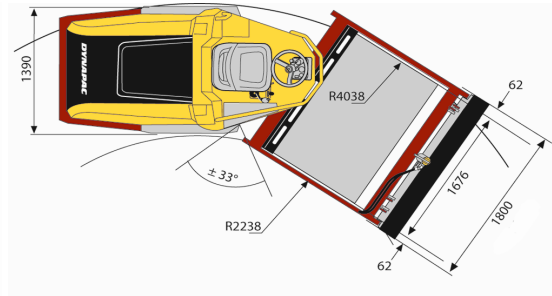
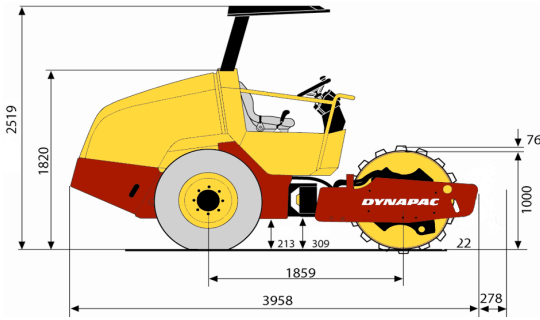
Part of the Atlas Copco Group

CA134PD

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques



Poids		CA134PD
Poids max. en ordre de marche		5 500 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)		4 750 kg
Poids sur le cylindre avant		2 000 kg
Poids sur l'essieu arrière		2 750 kg
Translation		
Vitesse de travail (km/ h)		0 - 6
Nombre de pieds		72
Surface des pieds		84 cm ²
Oscillation		±9
Dimensions des pneus (8 ply)		12.5-20
Aptitude en pente théorique (%)		52
Compactage		
Classification SETRA/ LCPC		VP1
Amplitude nominale		1,50 mm
Force centrifuge		89 kN
Fréquence de vibration		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. 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.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.

ca134pd_fr-20090409.114102.pdf 2009-04-09 11:41