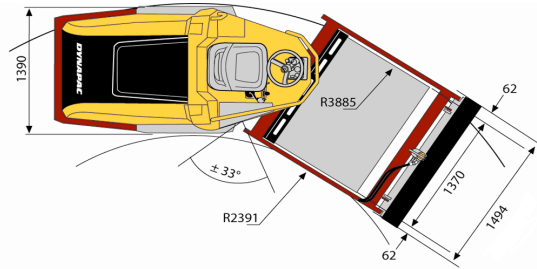
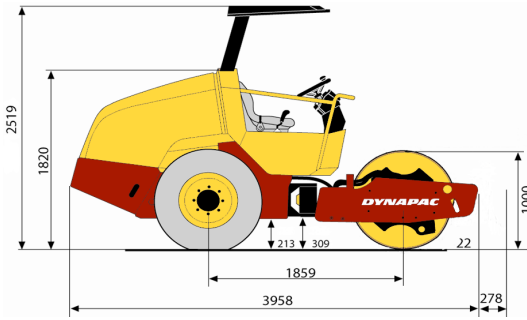


CA134D

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques



Poids	CA134D
Poids max. en ordre de marche	5 500 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS) (max.)	4 550 kg
Poids sur le cylindre avant	1 800 kg
Poids sur l'essieu arrière	2 750 kg
Translation	
Vitesse de travail (km/ h)	0 - 6
Oscillation	±9°
Dimensions des pneus (8 ply)	12,5-20
Aptitude en pente théorique (%)	55
Compactage	
Charge linéaire statique	13 kg/ cm
Classification SETRA/ LCPC	VM1
Amplitude nominale	1,70 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.