

Dynapac CA1300PDB

Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	5 000 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	5 150 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	2 250 kg/2 750 kg
Poids max. en ordre de marche	5 350 kg

Dimensions	
Largeur de cylindre	1 370 mm

Caractéristiques de compactage	
Amplitude nominale	1,5 mm
Fréquence de vibration	35 Hz
Force centrifuge	89 kN
Classification SETRA/LCPC	VP1

Translation	
Vitesse de travail	0 -6 km/h
Dimensions des pneus (8 ply)	12,5-20
Aptitude en pente théorique	52 %
Oscillation (AV/AR)	±9°
Hauteur des pieds dameurs	76 mm
Nombre de pieds dameurs	72
Surface des pieds dameurs	53 cm ²

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota V 3307 CR-TE4 (Stage IIIB/ Tier 4f)
Puissance, SAE J1995	55 kW (75 hp) @ 2200 rpm
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Capacité réservoir carburant	117 l

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota V 3307 CR-TE5 (Stage V)
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	55 kW (75 hp) @ 2200 rpm
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 et moteur à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Freins multidisques auto-serrants sur les roues arrière et sur le cylindre moteur.

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

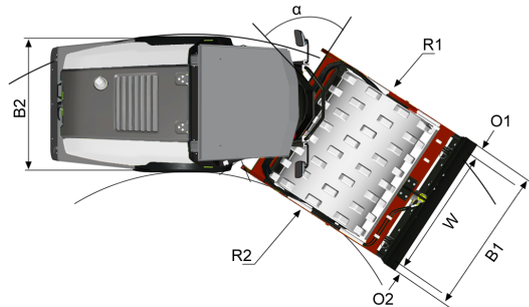
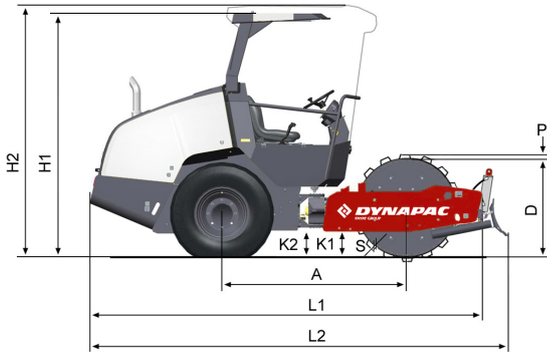
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CA1300PDB

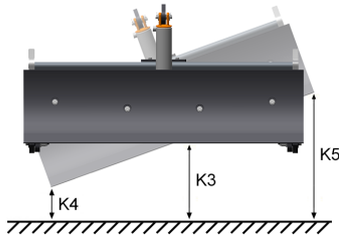
Rouleaux monocylindres pour les sols



Caractéristiques techniques



Lame de réglage orientable et inclinable



Dimensions	
A. Empattement	1 860 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	1 495 mm
B2. Largeur hors-tout, arrière	1 400 mm
D. Diamètre des cylindres	1 000 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 540 mm
H2. Height, max.	2540 mm
K1. Garde au sol	260 mm
K2. Garde au sol latérale	260 mm
K3. Hauteur de la lame	300 mm
K4. Hauteur d'inclinaison min. de la lame	100 mm
K5. Hauteur d'inclinaison max. de la lame	500 mm
L. Longueur hors-tout	3950 mm
L1. Longueur	4010 mm
O1. Porte-à-faux droit	62 mm
O2. Porte-à-faux gauche	62 mm
P. Hauteur pied dameur	76 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	3 900 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2 460 mm
S. Epaisseur des cylindres	22 mm
W. Largeur	1 370 mm
α . Angle de direction	$\pm 33^\circ$

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.