

Dynapac CC1000

Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Poids

Poids max. en ordre de marche	1 750 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	1 685 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	790 kg/895 kg



Caractéristiques de compactage

Force centrifuge	17 kN
Amplitude nominale	0,4 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	7,9/8,9 kg/cm
Fréquence de vibration	70 Hz
Capacité du réservoir d'eau	110 l



Translation

Vitesse de travail	0-9 km/h
Oscillation (AV/AR)	±13°



Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1105-E4B T4f/V
Type	Diesel à Refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	18 kW (24 ch) @ 2 800 tr/mn
Capacité réservoir carburant	23 l



Système hydraulique

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit constant.
Vibration	1 pompe et 1 moteur à engrenages à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Multidisques auto-serrants sur chaque cylindre.

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

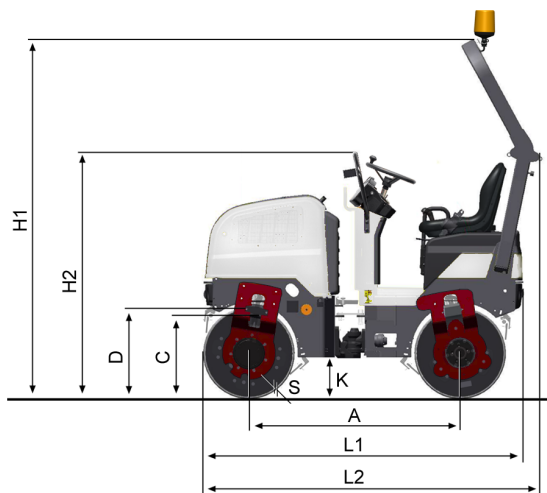
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CC1000

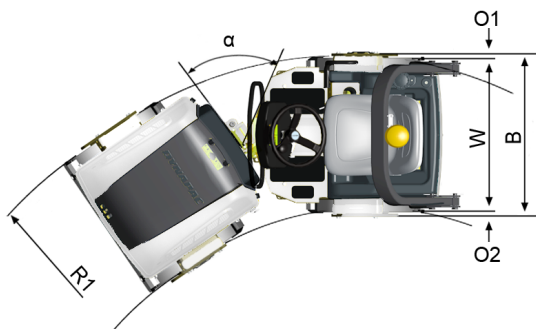
Rouleaux tandems pour les enrobés



Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1 350 mm
B. Largeur hors-tout	1 070 mm
C. Garde au sol latérale	465 mm
D. Diamètre des cylindres	584 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1 585 mm
K. Garde au sol	250 mm
L1. Longueur	2 040 mm
L2. Longueur hors-tout (ROPS)	2 095 mm
O1. Porte-à-faux droit	35 mm
O2. Porte-à-faux gauche	35 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	2 750 mm
S. Epaisseur des cylindres	12 mm
W. Largeur	1 000 mm
α . Angle de direction	$\pm 34^\circ$



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.