

# Dynapac CC1100 VI

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



#### Poids

Poids max. en ordre de marche	3 200 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	2 402 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 144 kg/1 258 kg



#### Translation

Vitesse de travail	0-10 km/h
Oscillation (AV/AR)	±10°
Aptitude en pente théorique	46 %



#### Caractéristiques de compactage

Force centrifuge	29/25 kN
Amplitude nominale	0,5 mm
Charge linéaire statique (AV/AR)	10,7/11,8 kg/cm
Fréquence de vibration	66/61 Hz
Capacité du réservoir d'eau	205 l



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1703-M (III A/T4i)
Type	Water cooled
Puissance, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Capacité du réservoir carburant	45 l



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1703-DI (T4f)
Type	Water cooled
Puissance, SAE J1995	18,5 kW (25 hp) @ 2200 rpm



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1803-CR (T4f)
Type	Water cooled
Puissance, SAE J1995	28 kW (37,5 hp) @ 2700 rpm



#### Système hydraulique

Translation	Axial piston pump with variable displacement. Radial piston motors (2) with constant displacement.
Vibration	Gear pump/motors with constant displacement.
Direction	Gear pump with constant displacement.
Frein de service	Hydrostatic in forward and reverse lever.
Freins de secours	Failsafe multidisc brake in both drums.

Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

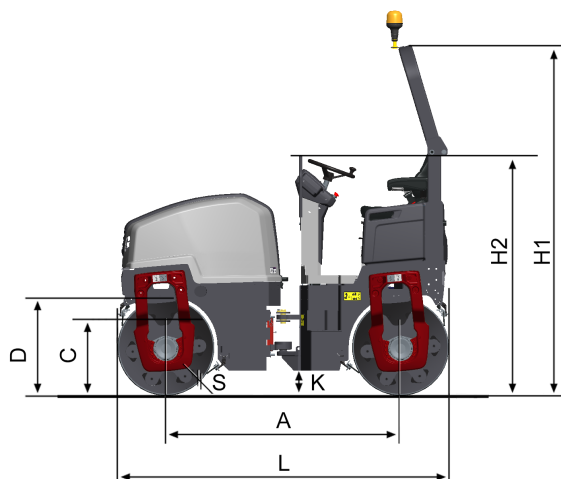
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

# Dynapac CC1100 VI

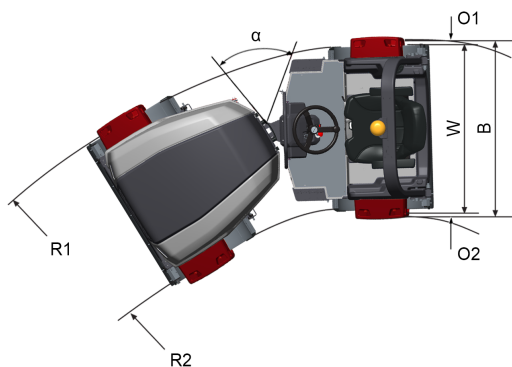
## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1700 mm
B. Largeur hors-tout	1210 mm
C. Garde au sol latérale	554 mm
D. Diamètre du cylindre	700 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2542 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1744 mm
K. Garde au sol	180 mm
L. Longueur hors-tout	2400 mm
O1. Porte-à-faux droit	70 mm
O2. Porte-à-faux gauche	70 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	3710 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2640 mm
S. Epaisseur du cylindre	12 mm
W. Largeur du cylindre	1070 mm
$\alpha$ . Angle de direction	$\pm 30^\circ$



Trouvez votre revendeur local sur notre site [www.dynapac.fr](http://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.