

# 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)	2 400 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 142 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 (IIIA)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Capacité réservoir carburant	45 l



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1703-DI (T4/V)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm



#### Moteur

Marque/Modèle	Kubota D1803-CR (T4/V)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	28 kW (37.5 hp) @ 2700 rpm



#### 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](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.

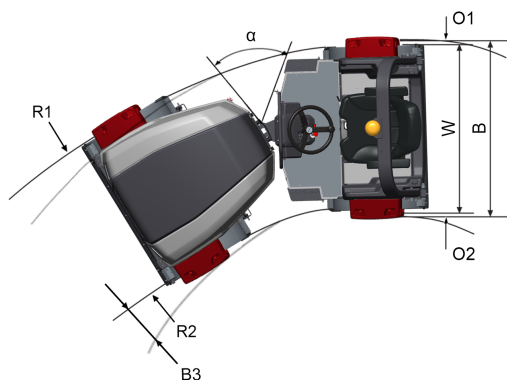
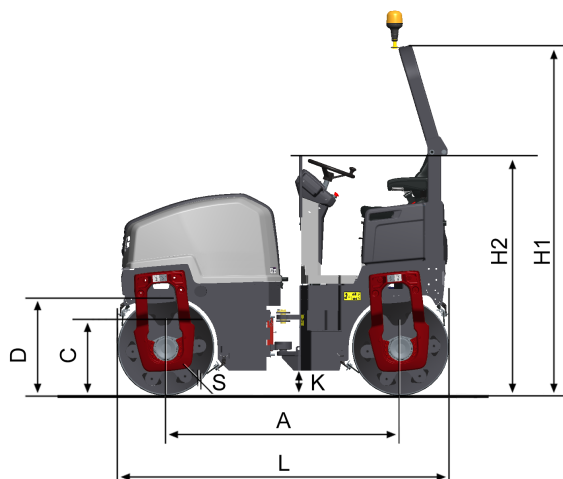
dynapac\_cc1100\_vi\_fr-20201106.142208.pdf 2020-11-06 14:22

# Dynapac CC1100 VI

## Rouleaux tandems pour les enrobés



### Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1 700 mm
B. Largeur hors-tout	1 210 mm
B3. Déport	50 mm
C. Garde au sol latérale	554 mm
D. Diamètre des cylindres	700 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 542 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1 744 mm
K. Garde au sol	180 mm
L. Longueur hors-tout	2 400 mm
O1. Porte-à-faux droit	70 mm
O2. Porte-à-faux gauche	70 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	3 710 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2 640 mm
S. Epaisseur des cylindres	12 mm
W. Largeur	1 070 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.