

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.	

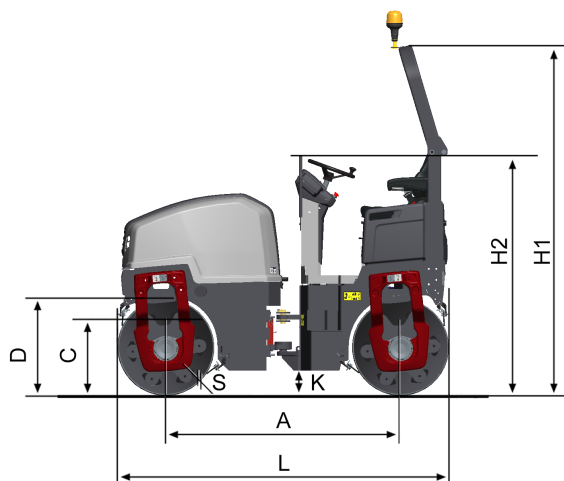
Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

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.

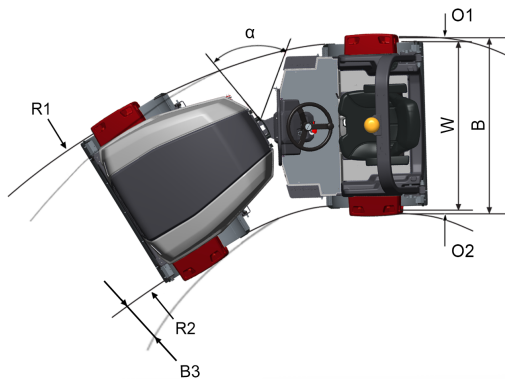
Dynapac CC1100 VI

Rouleaux tandems pour les enrobés

Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	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
α. Angle de direction	±30°



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_cc1100_vi_fr-20201106.142208.pdf 2020-11-06 14:22