



Dynapac CC1100C VI


Rouleaux mixtes





Caractéristiques techniques


 Poids	
Poids max. en ordre de marche	3 000 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	2 215 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 145 kg/1 070 kg


 Caractéristiques de compactage	
Charge par roue	268 kg/wheel
Pneumatiques (lisses)	640x240-15.6
Force centrifuge	29/25 kN
Amplitude nominale	0,5 mm
Charge linéaire statique	10,7 kg/cm
Fréquence de vibration	66/61 Hz
Capacité du réservoir d'eau	185 l
Réservoir d'émulsion	20 l

 Translation	
Vitesse de travail	0-10 km/h
Oscillation (AV/AR)	±10°
Aptitude en pente théorique	71 %

 Moteur	
Marque/Modèle	Kubota Kubota D1703-M (IIIA)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	26 kW (35,0 ch) @ 2 800 tr/mn
Capacité réservoir carburant	45 l

 Moteur	
Modèle	Kubota D1703-DI (T4/V)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	18,5 kW (25 ch) @ 2 200 tr/mn

 Moteur	
Modèle	Kubota D1803-CR (T4/V)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	28 kW (37,5 ch) @ 2 700 tr/mn

 Système hydraulique	
Translation	Axial piston pump with variable displacement. Radial piston motors with constant displacement.
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	Failsafe multidisc brake on drum and wheels.

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.

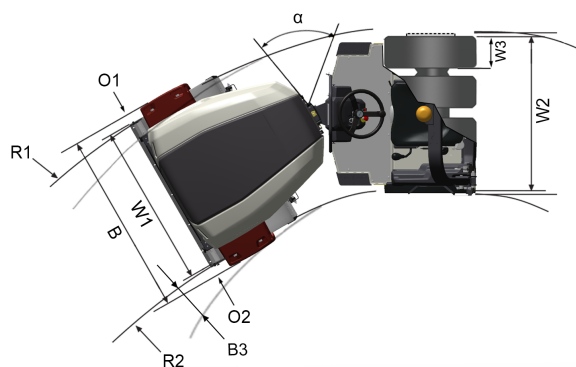
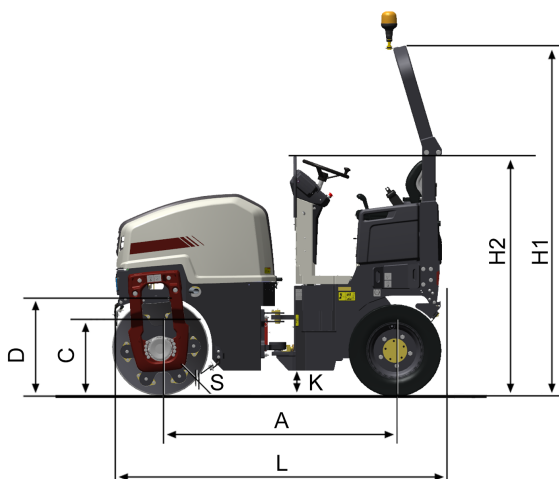
dynapac_cc1100c_vi_fr-20201106.162950.pdf 2020-11-06 16:29

Dynapac CC1100C VI

Rouleaux mixtes



Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1 700 mm
B. Largeur hors-tout	1 340 mm
B3. Déport	50 mm
C. Garde au sol latérale	554 mm
D. Diamètre des cylindres	700 mm
H1. Hauteur avec ROPS	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
W1. Largeur de compactage sans extensions de cylindre	1 070 mm
W2. Width, wheel module	1 040 mm
W3. Largeur	233 mm
α . Angle de direction	$\pm 30^\circ$

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.

dynapac_cc1100c_vi_fr-20201106.162950.pdf 2020-11-06 16:29