

Dynapac CC2300C

Rouleaux mixtes



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	8 650 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	7 600 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	4 050 kg/3 550 kg

Translation	
Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±7
Aptitude en pente théorique	46 %

Caractéristiques de compactage	
Charge par roue	888 (kg/wheel)
Classification SETRA/LCPC	VT0/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	72/51 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,50/0,20 mm
Charge linéaire statique	27,0 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	48/62 Hz
Capacité du réservoir d'eau	750 l
Réservoir d'émulsion	78 l
Split drums	Oui

Moteur	
Marque/Modèle	Deutz TCD 3.6 IIIB/T4i
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	75 kW (100 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité du réservoir carburant	130 l

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	74 kW (99 ch) @ 2 200 tr/mn

Système hydraulique	
Translation	Pompe à pistons axiaux à débit variable et moteurs (4) à pistons axiaux à débit variable.
Vibration	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 1 moteur à pistons axiaux 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

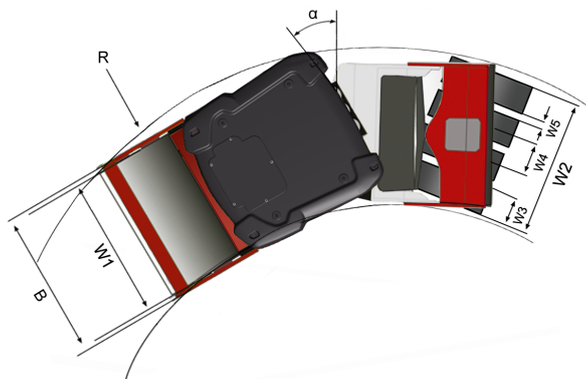
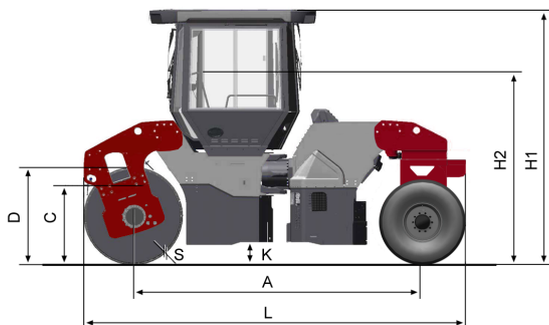
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CC2300C

Rouleaux mixtes



Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	3 340 mm
B. Largeur hors-tout	1 620 mm
C. Garde au sol latérale	715 mm
D. Diamètre du cylindre	1 150 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 990 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	2 275 mm
K. Garde au sol	270 mm
L. Longueur hors-tout	4 490 mm
R. Rayon de braquage extérieur	5 224 mm
S. Epaisseur du cylindre	17 mm
W1. Largeur du cylindre	1 500 mm
W2. Width, wheel module	1 454 mm
W3. Largeur	285 mm
W4. Wheel track	441 mm
W5. Espacement des roues	75 mm
α. Angle de direction	±32°

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.