

Dynapac CC2200C

Rouleaux mixtes



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	8 200 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	7 400 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	3 850 kg/3 550 kg

Translation	
Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±7
Aptitude en pente théorique	49 %

Caractéristiques de compactage	
Charge par roue	888 kg/wheel
Classification SETRA/LCPC	VT1/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	78/67 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,70/0,30 mm
Charge linéaire statique	25,7 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	48/67 Hz
Capacité du réservoir d'eau	750 l
Réservoir d'émulsion	78 l

Caractéristiques de compactage (CE)	
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	72/38 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0.70/0.20 mm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	48/62 Hz

Moteur	
Marque/Modèle	Deutz TCD 3.6 HT T4f
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2200 rpm
Capacité réservoir carburant	130 l

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSB3.3 IIIA/T3
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	74 kW(99 ch) @ 2200 tr/mn

Moteur	
Marque/Modèle	Deutz TCD 3.6 HT StageV
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	55 kW(74 ch) @ 2200 tr/mn

Système hydraulique	
Translation	Pompe à pistons axiaux à débit variable et moteurs (3) 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

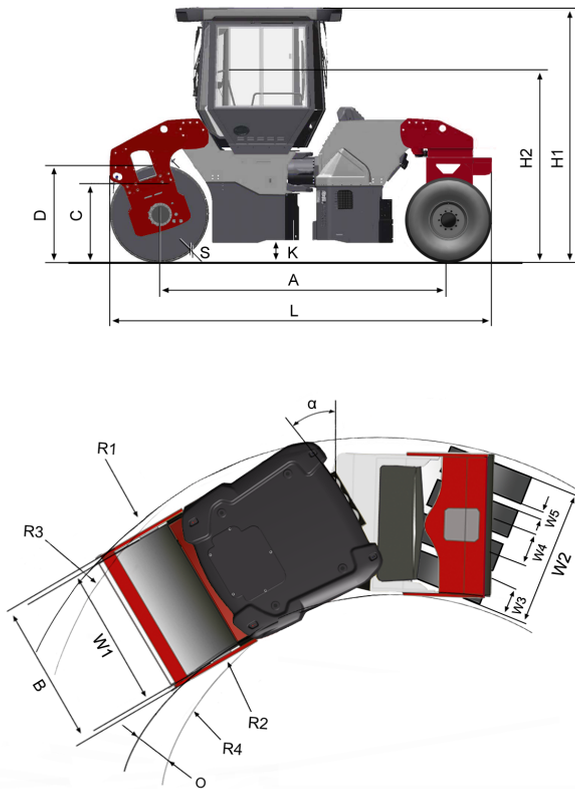
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CC2200C

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 des cylindres	1 150 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 990 mm
K. Garde au sol	270 mm
L. Longueur hors-tout	4 490 mm
O. Déport latéral	335 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	6570 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	5070 mm
R3. Rayon de braquage extérieur, avec déport latéral	4890 mm
R4. Rayon de braquage intérieur, avec déport latéral	3390 mm
S. Epaisseur des cylindres	20 mm
W1. Largeur de compactage sans extensions de 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.