

Dynapac CC4000C VI

Rouleaux mixtes



Caractéristiques techniques



Poids

Poids max. en ordre de marche	10 700 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	9 200 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	4 850 kg/4 350 kg



Translation

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



Caractéristiques de compactage

Charge par roue	1090 kg/wheel
Classification SETRA/LCPC	VX2/VX0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	113 kN/74 kN
Amplitude nominale (grande/petite)	0,8/0,3 mm
Charge linéaire statique	28,9 kg/cm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	51 Hz/67 Hz
Capacité du réservoir d'eau	680 l
Réservoir d'émulsion	200 l
Capacité du réservoir d'eau, avec déport	540 l



Caractéristiques de compactage (CE)

Force centrifuge (grande/petite amplitude)	100 kN/61 kN
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	48 Hz/61 Hz



Moteur

Marque/Modèle	Cummins QSF3.8 IV/T4f
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	97 kW (130,0 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité réservoir carburant	180 l
Capacité du réservoir DEF	15 l



Moteur

Marque/Modèle	Cummins QSF3.8 IIIA/T3
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	104 kW (140 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité du réservoir de carburant	180 l



Système hydraulique

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 3 moteurs à pistons radiaux à débit variable.
Vibration	Pompe à pistons axiaux à débit variable. 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

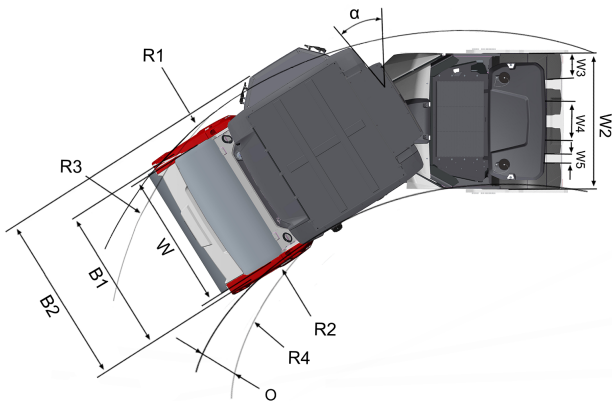
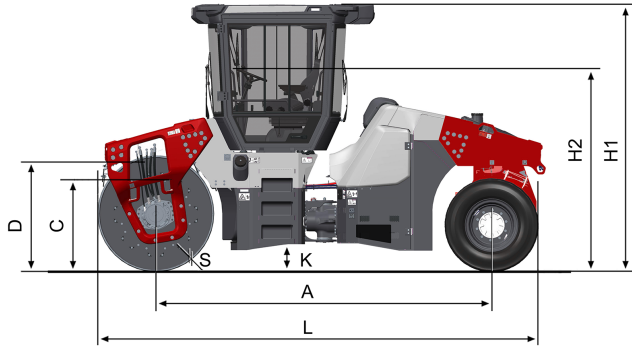
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CC4000C VI

Rouleaux mixtes



Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	3720 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	1910 mm
B2. Largeur, avec cabine	2140 mm
C. Garde au sol latérale	815 mm
D. Diamètre des cylindres	1220 mm
H1. Hauteur avec ROPS	2990 mm
K. Garde au sol	310 mm
L. Longueur hors-tout	4915 mm
O. Déport latéral	520 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	7270 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	5590 mm
R3. Rayon de braquage extérieur, avec déport latéral	5460 mm
R4. Rayon de braquage intérieur, avec déport latéral	3780 mm
S. Epaisseur des cylindres	18 mm
W1. Largeur de compactage sans extensions de cylindre	1680 mm
W2. Width, wheel module	1610 mm
W3. Largeur	322 mm
W4. Wheel track	464 mm
W5. Espacement des roues	128 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.