# Dynapac CC4200 VI



### Rouleaux tandems pour les enrobés





#### Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	13 150 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	10 000 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	5 000 kg/5 000 kg

Translation	
Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±7°
Aptitude en pente théorique	40 %

****	Caractéristiques de compactage	
	Force centrifuge (grande/petite amplitude)	128 kN/84 kN
	Amplitude nominale (grande/petite)	0.8 mm/0.3 mm
	Charge linéaire statique (AV/AR)	29.8 kg/cm/29.8 kg/cm
	Fréquence de vibration (grande/ petite amplitude)	51 Hz/67 Hz
	Capacité du réservoir d'eau	680 litres /(880 litres avec réservoir opt.)
	Capacité du réservoir d'eau, avec déport	740 litres

₩.	Caractéristiques de compactage (CE)	
	Classification SETRA/LCPC	VT2/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)		113 kN/69 kN
	Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	48 Hz/61 Hz

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

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSF 3.8 IIIA/T3
Туре	Moteur Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	104 kW (140 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité du réservoir de carburant	180 I

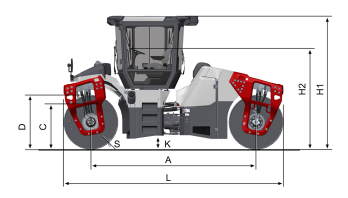
Système hydr	Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit variable.	
Vibration	2 pompes à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit constant.	
Direction	1 pompe à engrenages.	
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.	
Freins de secours	Multidisques auto-serrants sur chaque cylindre.	

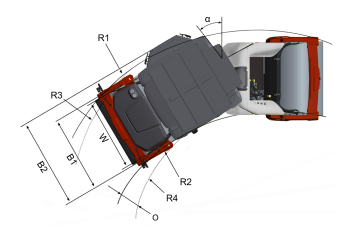
# **Dynapac CC4200 VI**



### Rouleaux tandems pour les enrobés

#### Caractéristiques techniques





Dimensions	
A. Empattement	3760 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	1300 mm
H. Hauteur avec ROPS/cab	2990 mm
K. Garde au sol	310 mm
L. Longueur hors-tout	5060 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	20 mm
W. Largeur	1680 mm
α. Angle de direction	±32°