# Dynapac CC6200 VI



### Rouleaux tandems pour les enrobés





#### Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	15 190 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	12 400 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	6 200 kg/6 200 kg

Translation	
Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±7°
Aptitude en pente théorique	32 %

₩.	Caractéristiques de compactage	
	Force centrifuge (grande/petite amplitude)	157 kN/103 kN
	Amplitude nominale (grande/petite)	0.8 mm/0.3 mm
	Charge linéaire statique (AV/AR)	29.1 kg/cm/29.1 kg/cm
	Fréquence de vibration (grande/ petite amplitude)	51 Hz/67 Hz
	Capacité du réservoir d'eau	850 liters /(1050 liters w. opt. watert.)

Caractéristiques de compactage (CE)	
Classification SETRA/LCPC	VT2/VT0
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	115 kN/73 kN
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	44 Hz/58 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 QSF3.8 IIIA/T3
Туре	Water cooled turbo Diesel with After Cooler
Puissance, SAE J1995	104 kW (140 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité du réservoir de carburant	180 I

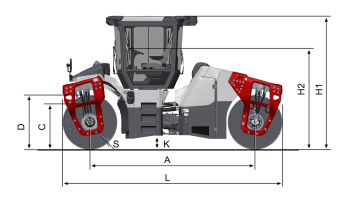
Système hydr	Système hydraulique	
Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement. 2 moteurs à pistons radiaux à débit variable.	
Vibration	2 pompes à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit constant.	
Direction	1 pompe à engrenages.	
Frein de service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

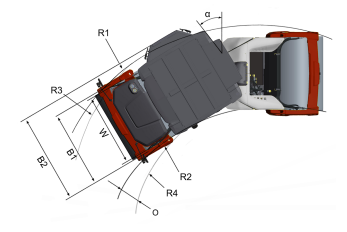
# Dynapac CC6200 VI



### Rouleaux tandems pour les enrobés

#### Caractéristiques techniques





Dimensions	
A. Empattement	3,760 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	2,360 mm
B2. Largeur, avec cabine	2,500 mm
C. Garde au sol latérale	815 mm
D. Diamètre des cylindres	1,300 mm
H. Hauteur avec ROPS/cab	2,990 mm
K. Garde au sol	310 mm
L. Longueur hors-tout	5,060 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	7,500 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	5,370 mm
S. Epaisseur des cylindres	20 mm
W. Largeur	2,130 mm
α. Angle de direction	±32°