Dynapac CC2200



Rouleaux tandems pour les enrobés





Caractéristiques techniques

4	Poids	
	Poids max. en ordre de marche	8 750 kg
	Poids en ordre de marche (avec ROPS)	7 600 kg
	Poids en ordre de marche (avec cabine et déport latéral)	8 300 kg
	Poids en ordre de marche (avec cabine)	7 800 kg
	Poids sur le cylindre (AV/AR)	4 150 kg/4 150 kg

Translation	
Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±7°
Aptitude en pente théorique	42 %

₩.	Caractéristiques de compactage	
	Classification SETRA/LCPC	VT1/VT0
	Force centrifuge (grande/petite amplitude)	78 kN/67 kN
	Amplitude nominale (grande/petite)	0,7 mm/0,3 mm
	Charge linéaire statique (AV/AR)	27,7/27,7 kg/ cm
	Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	48 Hz/67 Hz
	Capacité du réservoir d'eau	750 I

Caractéristiques de compactage (CE)	Caractéristiques de compactage (CE)	
Force centrifuge (grande/petite amplitude	72 kN/38 kN	
Amplitude nominale (grande/petite)	0.7 mm/0.2 mm	
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	48 Hz/62 Hz	

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Туре	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	74 kW (99 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité du réservoir de carburant	130

Moteur		
Marque/Modèle	Deutz TCD 3.6 HT StageV	
Туре	Moteur Diesel turbo à refroidissement	
Puissance, SAE J1995	55 kW (74 ch) @ 2 200 tr/mn	

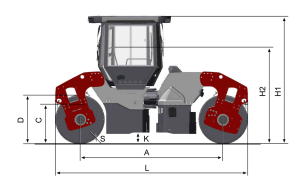
Système hydraul	Système hydraulique	
Translation	Pompe à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit variable.	
Vibration	2 pompes à pistons axiaux à débit variable. 2 moteurs à pistons axiaux à débit constant.	
Direction	1 pompe à engrenages.	
Frein de service	Hydrostatique commandé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

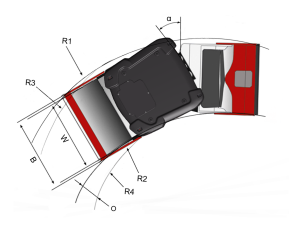
Dynapac CC2200



Rouleaux tandems pour les enrobés

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	6 570 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	5 070 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
W. Largeur	1 500 mm
α. Angle de direction	±32°