Dynapac CC3300C







Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	8 900 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	7 900 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	4 300 kg/3 600 kg

Translation	
Vitesse de travail	0-12 km/h
Oscillation (AV/AR)	±7
Aptitude en pente théorique	43 %

****	Caractéristiques de compactage	
	Charge par roue	900 (kg/wheel)
	Classification SETRA/LCPC	VX1/VX0
	Force centrifuge (grande/petite amplitude)	79/64 kN
	Amplitude nominale (grande/petite)	0,50/0,20 mm
	Charge linéaire statique	24,9 kg/cm
	Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	48/62 Hz
	Capacité du réservoir d'eau	750 I
	Réservoir d'émulsion	78 I
	Split drums	Oui

Moteur	
Marque/Modèle	Deutz TCD 3.6, IIIB/T4i
Туре	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	75 kW (100 ch) @ 2 200 tr/mn
Capacité du réservoir carburant	130 l

Moteur	
Marque/Modèle	Cummins QSB 3.3, IIIA/T3i
Puissance, SAE J1995	74 kW (99 ch) @ 2 200 tr/mn

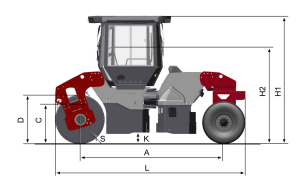
Sys	Système hydraulique	
Tra	nslation	Pompe à pistons axiaux à débit variable et moteurs (4) à pistons axiaux à débitg variable.
Vib	ration	1 pompe à pistons axiaux à débit variable. 1 moteur à pistons axiaux à débit constant.
Dire	ection	1 pompe à engrenages.
	in de vice	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
	ins de ours	Multidisques auto-serrants sur chaque cylindre.

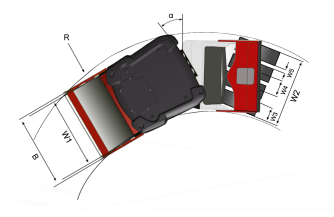
Dynapac CC3300C

Rouleaux mixtes



Caractéristiques techniques





Dimensions	
A. Empattement	3 340 mm
B. Largeur hors-tout	1 870 mm
C. Garde au sol latérale	715 mm
D. Diamètre du cylindre	1 150 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 990 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	2 275 mm
K. Garde au sol	270 mm
L. Longueur hors-tout	4 490 mm
R. Rayon de braquage extérieur	5 266 mm
S. Epaisseur du cylindre	17 mm
W1. Largeur du cylindre	1 730 mm
W2. Width, wheel module	1 652 mm
W3. Largeur	285 mm
W4. Wheel track	467 mm
W5. Espacement des roues	165 mm
α. Angle de direction	±32°