Dynapac CC1200 VI



Rulli Tandem



Dati tecnici

Peso	
Peso max di esercizio	3400 kg
Peso di esercizio (ROPS)	2600 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	1230 kg/1370 kg

****	Compattazione	
	Forza centrifuga	34/29 kN
	Ampiezza nominale	0,50 mm
	Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	10.3/11.4 kg/cm
	Frequenza	66/61 Hz
	Capacitá serbatoio acqua	205 I

Avanzamento	
Velocità	0-10 km/h
Oscillazioni verticali	±10°
Pendenza superabile (teorica)	42 %

Motore	
Marca/Modello	Kubota D1703-M (IIIA)
Tipo	Water cooled diesel engine
Potenza nominale, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Capacitá serbatoio carburante	45 litri

Motore	
Marca/Modello	Kubota D1703-DI (T4/V)
Tipo	Water cooled diesel engine
Potenza nominale, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm

Motore	
Marca/Modello	Kubota D1803-CR (T4/V)
Tipo	Water cooled diesel engine
Potenza nominale, SAE J1995	28 kW (37,5 hp) @ 2700 rpm
	ŭ

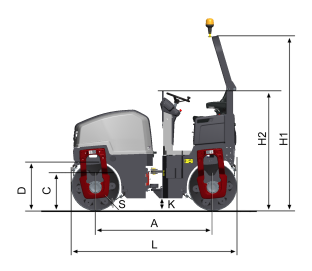
Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variable con servocomando. Due motori a pistone radiale con portata costante.
Vibrazione	Gear pump/motors with constant displacement.
Sterzo	Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Freno di marcia	Idrostatico sul comando avanti/indietro.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	Con freno multidisco di sicurezza su entrambi tamburi.

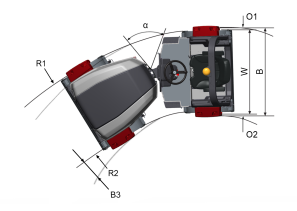
Dynapac CC1200 VI





Dati tecnici





Dimensioni	
A. Passo	1700 mm
B. Larghezza	1340 mm
B3. Disassamento	50 mm
C. Filobordo tamburo	554 mm
D. Diam. Tamburo	702 mm
H1. Altezza, con ROPS/Cab	2542 mm
H2. Altezza, senza ROPS/Cab	1744 mm
K. Altezza da terra	180 mm
L. Lunghezza	2400 mm
O1. Spessore longarone, destro	70 mm
O2. Spessore longarone, sin.	70 mm
R1. Raggio sterzata, est.	3770 mm
R2. Raggio sterzata, int.	2570 mm
S. Spessore mantello tamburo	13 mm
W. Larghezza tamburo	1200 mm
α. Angolo di sterzata	±30°