



Dynapac CC5200 VI


Rulli Tandem





Dati tecnici


 Peso	
Peso max di esercizio	14890 kg
Peso di esercizio (ROPS)	11800 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	5900 kg/5900 kg


 Avanzamento	
Velocità	0-10 km/h
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	34 %

 Compattazione	
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	144 kN/93 kN
Ampiezza nominale (alta/bassa)	0.8 mm/0.3 mm
Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	30.3 kg/cm/30.3 kg/cm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	51 Hz/67 Hz
Capacità serbatoio acqua	850 liters / (1050 liters w. opt. watert.)
Capacità serbatoio acqua (front drum steering)	860 liters

 Compattazione (CE)	
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	106 kN/68 kN
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	44 Hz/58 Hz

 Motore	
Marca/Modello	Cummins QSF3.8 IV/T4f
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	97 kW (130,0 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	180 litri
Capacità serbatoio DEF	15 litri

 Motore	
Marca/Modello	Cummins QSF3.8 IIIA/T3
Tipo	Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale, SAE J1995	104 kW (140 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	180 litri

 Impianto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con pistone radiale a portata costante.
Vibrazione	Due pompe (2) con pistone assiale a portata variabile. Due motori (2) a pistone assiale a portata costante.
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 i tamburi.

Visitate il sito www.dynapac.it per trovare il distributore più vicino.

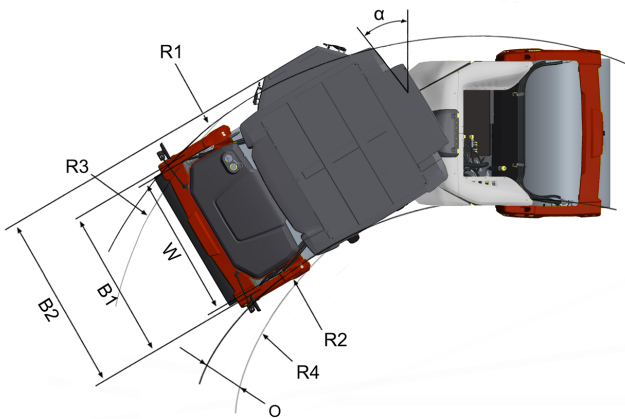
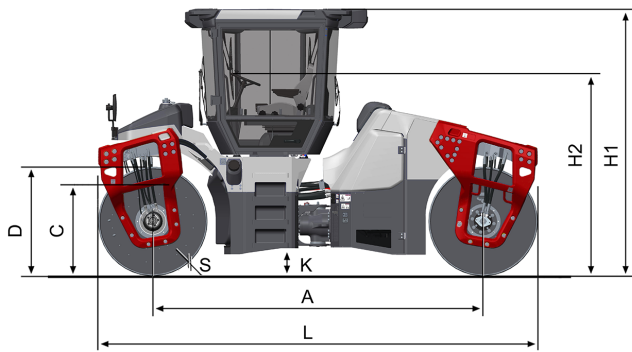
Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.

Dynapac CC5200 VI

Rulli Tandem



Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	3760 mm
B1. Larghezza, ant.	2180 mm
B2. Larghezza (Cab)	2410 mm
C. Filobordo tamburo	815 mm
D. Diam. Tamburo	1300 mm
H. Altezza, con ROPS/Cab	2990 mm
K. Altezza da terra	310 mm
L. Lunghezza	5060 mm
O. Disassamento	520 mm
R1. Raggio sterzata, est.	7410 mm
R2. Raggio sterzata, int.	5460 mm
R3. Raggio sterzata, est. (Disassamento)	5580 mm
R4. Raggio sterzata, int. (Disassamento)	3630 mm
S. Spessore mantello tamburo	20 mm
W. Larghezza tamburo	1950 mm
α. Angolo di sterzata	±32°

Visitate il sito www.dynapac.it per trovare il distributore più vicino.

Ci riserviamo la facoltà di modificare le caratteristiche senza preavviso.
Le foto e le illustrazioni non sempre mostrano la versione standard delle macchine.