

Dynapac CC6200 VI

Rulli Tandem



Dati tecnici

 Peso	
Peso max di esercizio	13950 kg
Peso di esercizio (ROPS)	12400 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	6200 kg/6200 kg

 Avanzamento	
Velocità	0-10 km/h
Oscillazioni verticali	±7°
Pendenza superabile (teorica)	32 %

 Compattazione	
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	157 kN/103 kN
Ampiezza nominale (alta/bassa)	0.8 mm/0.3 mm
Carico statico lineare (anteriore/posteriore)	29.1 kg/cm/29.1 kg/cm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	51 Hz/67 Hz
Capacità serbatoio acqua	850 liters / (1050 liters w. opt. watert.)

 Compattazione (CE)	
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	115 kN/73 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 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	180 litri
Capacità serbatoio DEF	15 litri

 Motore	
Marca/Modello	Cummins QSF3.8 IIIA/T3
Tipo	Water cooled turbo Diesel with After Cooler
Potenza nominale, SAE J1995	104 kW (140 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	180 litri

 Implanto 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.

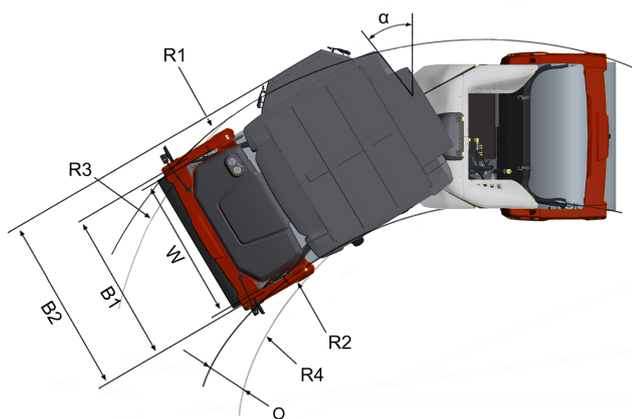
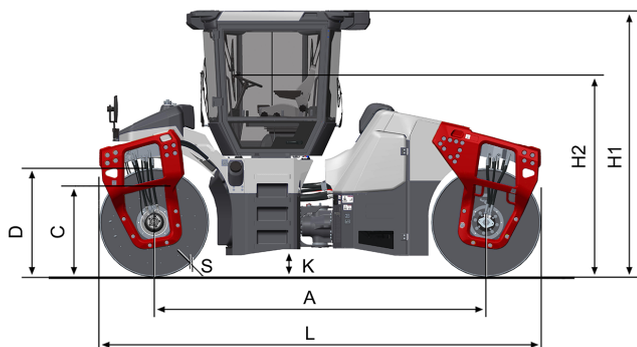
dynapac_cc6200_vi_it-20201107.165459.pdf 2020-11-07 16:55

Dynapac CC6200 VI

Rulli Tandem



Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	3,760 mm
B1. Larghezza, ant.	2,360 mm
B2. Larghezza (Cab)	2,500 mm
C. Filobordo tamburo	815 mm
D. Diam. Tamburo	1,300 mm
H. Altezza, con ROPS/Cab	2,990 mm
K. Altezza da terra	310 mm
L. Lunghezza	5,060 mm
R1. Raggio sterzata, est.	7,500 mm
R2. Raggio sterzata, int.	5,370 mm
S. Spessore mantello tamburo	20 mm
W. Larghezza tamburo	2,130 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.