

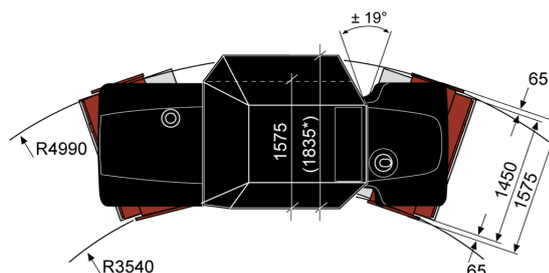
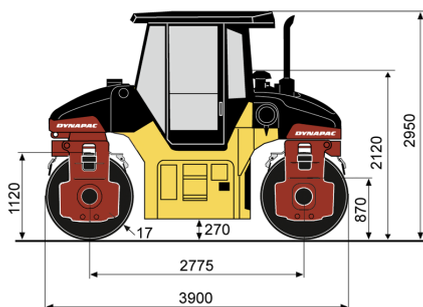
DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CG233HF Rulli Tandem



Dati tecnici



	CG233HF
Peso	
Peso max di esercizio	8900 kg
Peso di esercizio (ROPS)	8200 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	4100/ 4100 kg
Avanzamento	
Velocità (km/ h)	0-12
Oscillazioni verticali	±6°
Pendenza superabile (teorica)	38 %
Compattazione	
Capacità serbatoio acqua (litri)	2 x 370
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/ bassa)	89/ 68 kN
Ampiezza nominale (alta/ bassa)	0,5/ 0,2 mm
Frequenza vibrazioni (alta/ bassa)	54/ 68 Hz
Carico statico lineare	28,3 kg/ cm
Disassamento	900 mm
Motore	
Marca	Deutz
Modello	TD2011 L4W
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale	88 hp
Potenza nominale	65 kW
Potenza nominale @	2600 rpm
Potenza nominale (norme)	SAE J1995
Capacità serbatoio carburante (litri)	100 litri
Impianto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori con pistone radiale a portata costante: CG223 HF (2), CG233 HF (4)
Vibrazioni	Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con 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	Failsafe multidisc on both drums on CG223HF and on each drum half on CG233HF.
Freno d'emergenza	Valvola spegnimento motore

Visitate il sito www.dynapac.com 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.

cg233hf_it-20100322.095813.pdf 2010-03-22 09:58