

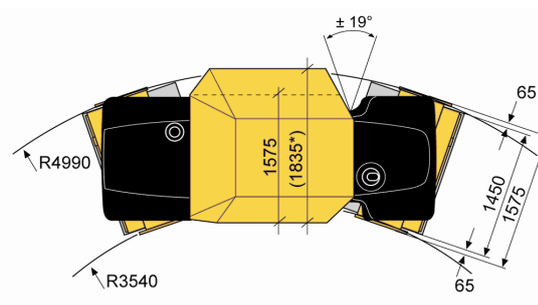
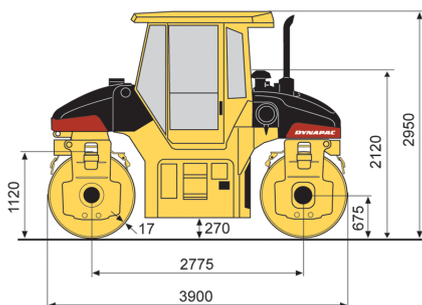
DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CG223HF Rulli Tandem



Dati tecnici



	CG223HF
Peso	
Peso max di esercizio	8200 kg
Peso di esercizio (ROPS)	7500 kg
Peso gruppo, anteriore	3750 kg
Peso gruppo, posteriore	3750 kg
Avanzamento	
Oscillazioni verticali	±6°
Pendenza superabile (teorica)	39%
Compattazione	
Capacità serbatoio acqua (litri)	2 x 370
Ampiezza nominale, alta	0,70 mm
Ampiezza nominale, bassa	0,20 mm
Carico statico lineare	25,90 kg/cm
Disassamento	900 mm
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta	89 kN
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa	39 kN
Frequenza vibrazioni, alta	54 Hz
Frequenza vibrazioni, bassa	67 Hz
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. Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Sterzo	Idrostatico sul comando avanti/ indietro.
Freno di marcia	Failsafe multidisc on both drums on CG223HF and on each drum half on CG233HF.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	Valvola spegnimento motore
Freno d'emergenza	

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.

cg223hf_it-20091111.153610.pdf 2009-11-11 15:36