

DYNAPAC

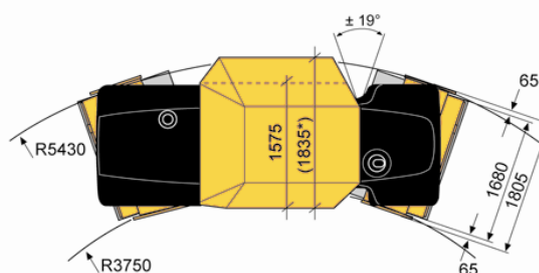
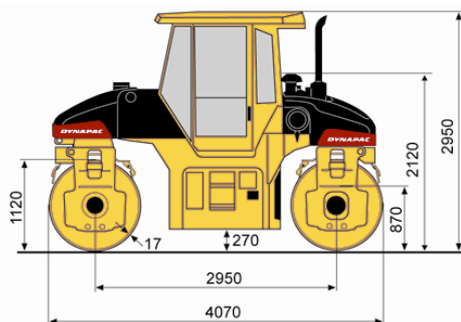
Part of the Atlas Copco Group

CG333HF

Rulli Tandem



Dati tecnici



Peso	CG333HF
Peso max di esercizio	9100 kg
Peso di esercizio (ROPS)	8600 kg
Peso gruppo, anteriore	4300 kg
Peso gruppo, posteriore	4300 kg
Avanzamento	
Velocità (km/ h)	0-12
Oscillazioni verticali	±6°
Pendenza superabile (teorica)	37 %
Compattazione	
Capacità serbatoio acqua (litri)	2 x 370
Ampiezza nominale, alta	0,50 mm
Ampiezza nominale, bassa	0,20 mm
Carico statico lineare	25,60 kg/ cm
Disassamento	900 mm
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta	82 kN
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa	60 kN
Frequenza vibrazioni, alta	54 Hz
Frequenza vibrazioni, bassa	68 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 (4) con pistone assiale a portata costante.
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.

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.

cg333hf_it-20091111.153752.pdf 2009-11-11 15:37

Freno di parcheggio/ Freno di emergenza
Freno d'emergenza

Failsafe multidisc on each drum half.
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.

cg333hf_it-20091111.153752.pdf 2009-11-11 15:37