

DYNAPAC

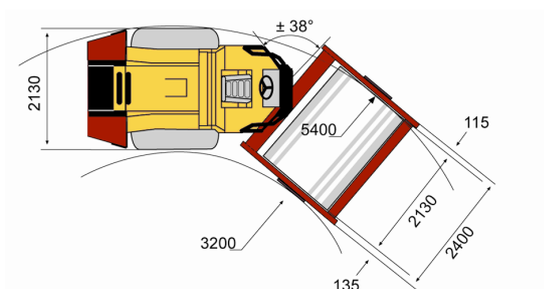
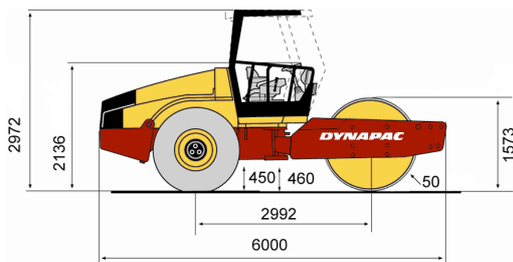
Part of the Atlas Copco Group

CA602D

Rulli Monotamburo



Dati tecnici



Peso		CA602D
Peso max di esercizio		19000 kg
Peso di esercizio (ROPS)		18600 kg
Peso gruppo, anteriore		12700 kg
Peso gruppo, posteriore		5900 kg
Avanzamento		
Velocità (km/ h)		0-11
Oscillazioni verticali		±9°
Pneumatici (8 tele)		23,1x26
Pendenza superabile (teorica)		49 %
Compattazione		
Carico statico lineare		59,60 kg/ cm
Ampiezza nominale, alta		1,80 mm
Ampiezza nominale, bassa		1,10 mm
Frequenza vibrazioni, alta		29 Hz
Frequenza vibrazioni, bassa		31 Hz
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta		317 kN
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa		231 kN
Motore		
Marca		Cummins
Modello		QSB6.7 T3
Tipo		Diesel, raffreddato ad acqua
Potenza nominale		142 kW
Potenza nominale		190 hp
Potenza nominale @		2200 rpm
Potenza nominale (norme)		SAE J1995
Capacità serbatoio carburante (litri)		320 litri
Implanto idraulico		
Trazione		Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con pistone assiale a portata costante.
Vibrazioni		Pompa con pistone assiale a portata variabile. Due motori a pistone assiale con portata costante.
Sterzo		Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Freno di marcia		Idrostatico sul comando avanti/ indietro.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza		Freno multidisco sul riduttore del tamburo e sull'assale posteriore.

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.