

DYNAPAC

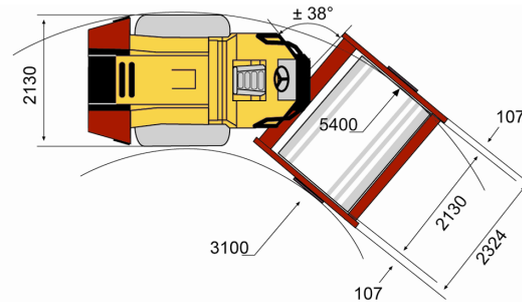
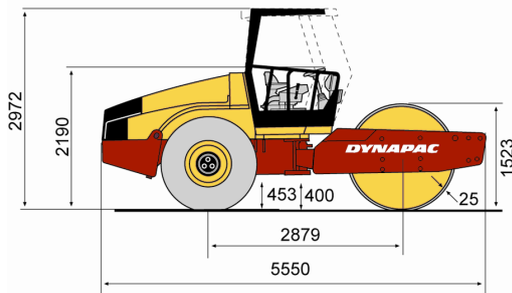
Part of the Atlas Copco Group

CA252D

Rulli Monotamburo



Dati tecnici



	CA252D
Peso	
Peso max di esercizio	13600 kg
Peso di esercizio (ROPS)	10500 kg
Peso gruppo, anteriore	6100 kg
Peso gruppo, posteriore	4400 kg
Avanzamento	
Oscillazioni verticali	±9°
Pendenza superabile (teorica)	60 %
Pneumatici (8 tele)	23,1x26
Velocità (km/ h)	0-9
Compattazione	
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta	246 kN
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa	119 kN
Ampiezza nominale, alta	1,70 mm
Ampiezza nominale, bassa	0,80 mm
Carico statico lineare	28,60 kg/ cm
Frequenza vibrazioni, alta	33 Hz
Frequenza vibrazioni, bassa	33 Hz
Motore	
Marca	Cummins
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Modello	QSB4.5
Potenza nominale	93 kW
Potenza nominale	125 hp
Potenza nominale @	2200 rpm
Potenza nominale (norme)	SAE J1995
Capacità serbatoio carburante (litri)	250 litri
Impianto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motore con pistone assiale a portata variabile. Motore con pistone assiale a portata costante (D,PD) Idrostatico sul comando avanti/ indietro.
Freno di marcia	Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Sterzo	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motore a pistone assiale a portata costante.
Vibrazioni	Freno multidisco sull'asse posteriore con funzione antiavaria. Freno multidisco sul tamburo motore (D, PD).
Freno di parcheggio/ Freno di 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.

ca252d_it-20091110.111901.pdf 2009-11-10 11:19