

DYNAPAC

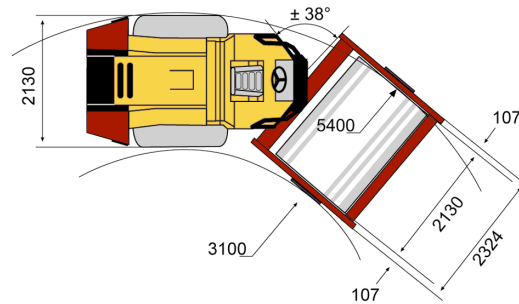
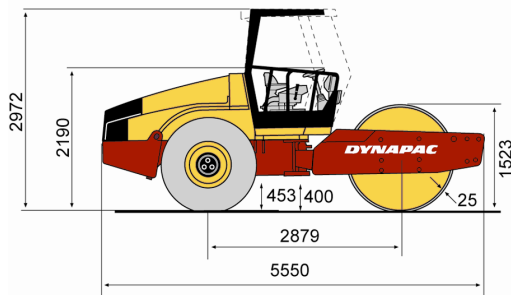
Part of the Atlas Copco Group

CA252

Rulli Monotamburo



Dati tecnici



Peso	CA252
Peso max di esercizio	13400 kg
Peso di esercizio (ROPS)	10300 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	5900/4400 kg
Avanzamento	
Velocità	0-17
Oscillazioni verticali	±9°
Pneumatici (8 tele)	23,1x26
Pendenza superabile (teorica)	42 %
Compattazione	
Carico statico lineare	27,7 kg/cm
Ampiezza nominale (alta/bassa)	1,7/0,8 mm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	33/33 Hz
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/bassa)	246/119 kN
Motore	
Marca/Modello	Cummins QSB4.5
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Capacità serbatoio carburante	250 litri
Potenza nominale, SAE J1995	93 kW (125 hp) @ 2200 rpm
Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motori con pistone assiale a portata variabile. Idrostatico sul comando avanti/indietro.
Freno di marcia	Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Sterzo	Pompa con pistone assiale a portata variabile.
Vibrazioni	Motore a pistone assiale a portata costante.
Freno di parcheggio/Freno di emergenza	Freno multidisco sull'asse posteriore con funzione antiavaria. Freno multidisco sul tamburo motore (D, PD).

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.

ca252_it-20120220.161229.pdf 2012-02-20 16:12