

DYNAPAC

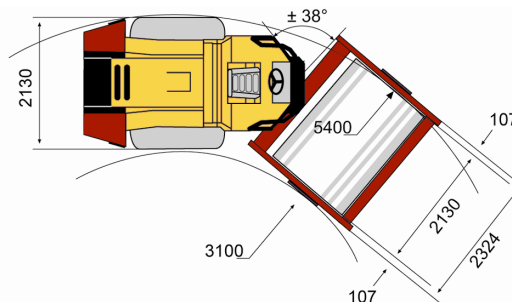
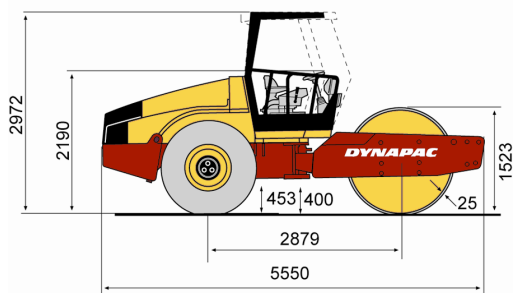
Part of the Atlas Copco Group

CA252D

Rulli Monotamburo



Dati tecnici



Peso		CA252D
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.