

Part of the Atlas Copco Group

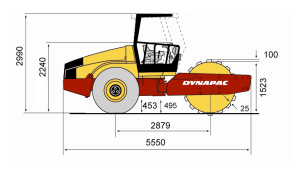
CA302PD

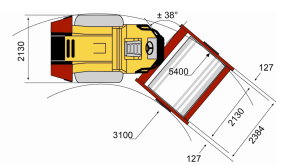
Rulli Monotamburo



Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motore con pistone assiale a portata variabile.

Dati tecnici





Peso	CA302PD
Peso max di esercizio	14800 kg
Peso di esercizio (ROPS)	12600 kg
Peso gruppo, anteriore	8000 kg
Peso gruppo, posteriore	4600 kg
Avanzamento	
Velocità (km/ h)	0-9
Numero piastre	130
Area piastre	146 cm ²
Oscillazioni verticali	±9°
Pneumatici (8 tele)	23,1x26
Pendenza superabile (teorica)	58 %
Compattazione	
Ampiezza nominale, alta	1,60 mm
Ampiezza nominale, bassa	0,80 mm
requenza vibrazioni, alta	33 Hz
Frequenza vibrazioni, bassa	33 Hz
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta	300 kN
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa	146 kN
Motore	
Marca	Cummins
Modello	QSB4.5
Гіро	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercoole
Potenza nominale	93 kW
Potenza nominale	125 իր
Potenza nominale @	2200 rpm
Potenza nominale (norme)	SAE J1995
Capacitá serbatoio carburante (litri)	250 litri

Implanto idraulico

Trazione

Motore con pistone assiale a portata costante. Vibrazioni Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motore a pistone assiale a portata costante. Sterzo Pompa ad ingranaggi con portata costante. Idrostatico sul comando avanti/ indietro. Freno di parcheggio/ Freno di emergenza Freno multidisco sul riduttore del tamburo e sull'assale posteriore.