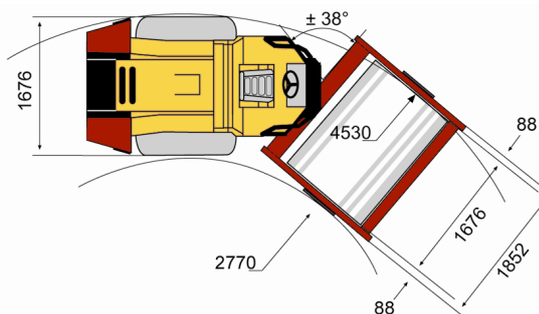
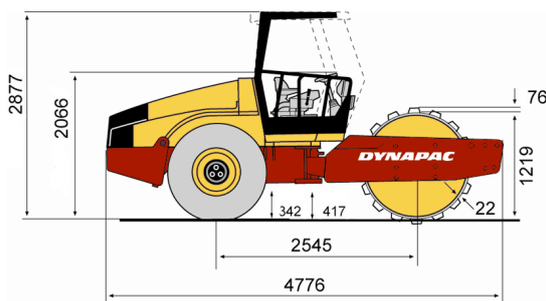


DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CA152PD

Rulli Monotamburo



	CA152PD
Peso	
Peso max di esercizio	8800 kg
Peso di esercizio (ROPS)	7700 kg
Peso gruppo, anteriore	4050 kg
Peso gruppo, posteriore	3650 kg
Avanzamento	
Velocità (km/ h)	0-6.5
Numero piastre	132
Area piastre	84 cm ²
Oscillazioni verticali	±9°
Pneumatici (8 tele)	420-70 B24
Pendenza superabile (teorica)	55 %
Compattazione	
Ampiezza nominale, alta	1,70 mm
Ampiezza nominale, bassa	0,90 mm
Frequenza vibrazioni, alta	31 Hz
Frequenza vibrazioni, bassa	43 Hz
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta	143 kN
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa	136 kN
Motore	
Marca	Cummins
Modello	QSB 3.3 T3
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale	74 kW
Potenza nominale	99 hp
Potenza nominale @	2200 rpm
Potenza nominale (norme)	SAE J1995
Capacità serbatoio carburante (litri)	225 litri
Implanto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile Motore con pistone assiale a portata costante.
Vibrazioni	Motore con pistone radiale a portata costante (D,PD) Pompa con pistone assiale a portata variabile.
Sterzo	Due motori a pistone assiale con portata costante.
Freno di marcia	Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	Idrostatico sul comando avanti/ indietro. Con freno multidisco di sicurezza su entrambe i tamburi

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.

ca152pd_it-20091110.114042.pdf 2009-11-10 11:40