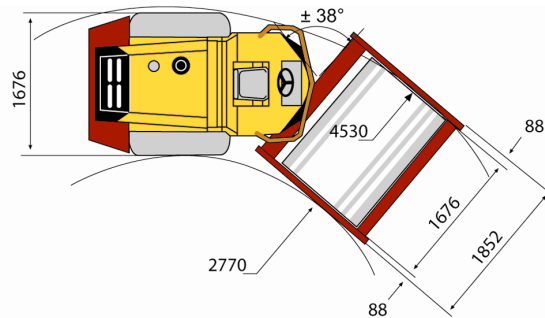
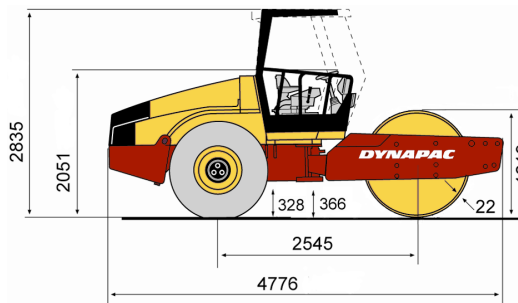


DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

CA152

Rulli Monotamburo



	CA152
Peso	
Peso max di esercizio	9100 kg
Peso di esercizio (ROPS)	7250 kg
Peso gruppo, anteriore	3600 kg
Peso gruppo, posteriore	3650 kg
Avanzamento	
Velocità (km/ h)	0-9
Oscillazioni verticali	±9°
Pneumatici (8 tele)	420-70 B24
Pendenza superabile (teorica)	40 %
Compattazione	
Carico statico lineare	21,50 kg/ cm
Ampiezza nominale, alta	1,70 mm
Ampiezza nominale, bassa	0,80 mm
Frequenza vibrazioni, alta	31 Hz
Frequenza vibrazioni, bassa	43 Hz
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza alta	114 kN
Forza centrifuga su ogni tamburo, con ampiezza bassa	109 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
Impianto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile Motore con pistone assiale a portata costante. Motore con pistone radiale a portata costante (D,PD)
Vibrazioni	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motore a pistone assiale a portata costante.
Sterzo	Pompa ad ingranaggi con portata costante.
Freno di marcia	Idrostatico sul comando avanti/ indietro.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	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.

ca152_it-20091110.104456.pdf 2009-11-10 10:44