

DYNAPAC

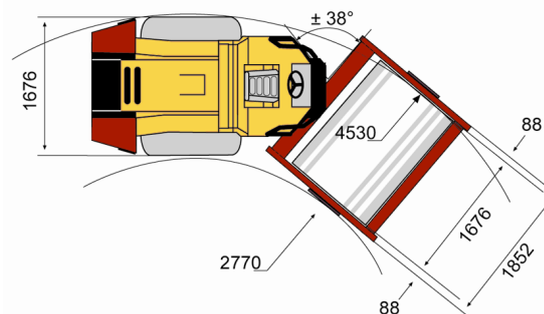
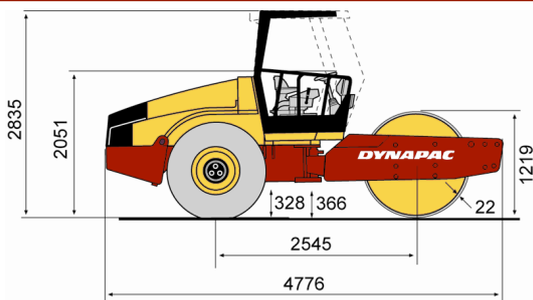
Part of the Atlas Copco Group

CA152D

Rulli Monotamburo



Dati tecnici



	CA152D
Peso	
Peso max di esercizio	9200 kg
Peso di esercizio (ROPS)	7350 kg
Peso gruppo (anteriore/ posteriore)	3700/ 3650 kg
Avanzamento	
Velocità	0-9
Oscillazioni verticali	±9°
Pneumatici (8 tele)	420-70 B24
Pendenza superabile (teorica)	55 %
Compattazione	
Carico statico lineare	22,1 kg/ cm
Ampiezza nominale (alta/ bassa)	1,7/ 0,8 mm
Frequenza vibrazioni (alta/ bassa)	31/ 43 Hz
Forza centrifuga su ogni tamburo (ampiezza alta/ bassa)	114/ 109 kN
Motore	
Marca/ Modello	Cummins QSB 3.3 T3
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua, con intercooler
Potenza nominale, SAE J1995	74 kW (99 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	225 litri
Implanto 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. Due motori a pistone assiale con 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.

ca152d_it-20110201.091957.pdf 2011-02-01 09:19