

CA702D

Rulli Monotamburo

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group



Dati tecnici



Peso

Peso di esercizio (con Cabina)	26900 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	17200/9700 kg
Peso max di esercizio	27250 kg



Avanzamento

Velocità	0-8
Oscillazioni verticali	±9°
Pneumatici (8 tele)	23,1x26
Pendenza superabile (teorica)	45 %



Compattazione

Carico statico lineare	80,8 kg/cm
Ampiezza nominale (alta/bassa)	2,0/1,3 mm
Frequenza vibrazioni (alta/bassa)	28/30 Hz
Forza centrifuga (ampiezza alta/bassa)	330/254 kN



Implanto idraulico

Trazione	Pompa con pistone assiale con portata variabile. Motori (2) con pistone assiale a portata costante.
Vibrazione	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	Freno multidisco sul riduttore del tamburo e sull'assale posteriore.



Motore

Marca/Modello	Cummins QSB6.7 T3
Tipo	6 cilindri -raffreddato ad acqua con after cooler
Potenza nominale, SAE J1995	164 kW (220,0 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	320 litri

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.

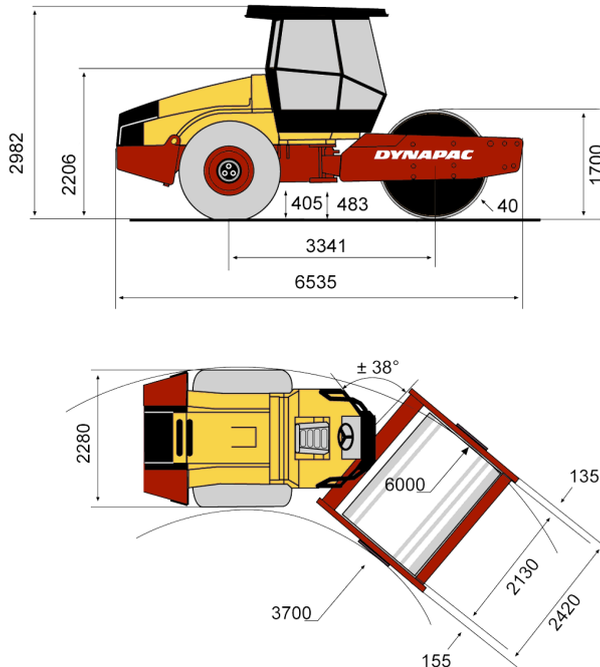
CA702D

Rulli Monotamburo

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

Dati tecnici



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.