

Dynapac CA1300PD

Rulli Monotamburo




Dati tecnici

Peso	
Peso di esercizio (ROPS)	4750 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	2000/2750 kg
Peso max di esercizio	5200 kg

Avanzamento	
Velocità	0 -6 km/h
Oscillazioni verticali	±9
Pneumatici (8 tele)	12.5-20
Pendenza superabile (teorica)	52 %
Area piastre	53 cm ²
Numero piastre	72

Compattazione	
Ampiezza nominale	1,5 mm
Frequenza	35 Hz
Forza centrifuga	89 kN

Motore	
Marca/Modello	Kubota V 3307 CR-TE4 (Stage IIIB/Tier4)
Tipo	Water cooled turbo Diesel
Potenza nominale, SAE J1995	55 kW (75 hp) @ 2200 rpm
Capacità serbatoio carburante	117 litri

Impianto idraulico	
Trazione	Pompa con pistone assiale a portata variabile. Motore con pistone assiale a portata variabile. Motore con pistone assiale a portata costante.
Vibrazione	Pompa/motori ad ingranaggi 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.atlascopco.it 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.

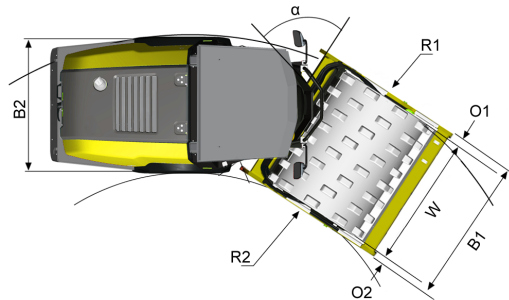
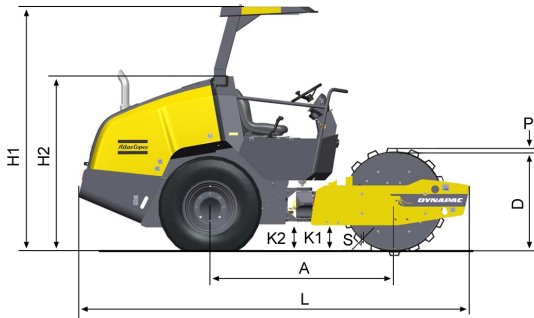
rce_ca1300pd_it-20140310.142438.pdf 2014-03-10 14:24

Dynapac CA1300PD

Rulli Monotamburo

Atlas Copco

Dati tecnici



Dimensioni	
A. Passo	1860 mm
B1. Larghezza, ant.	1495 mm
B2. Larghezza, post.	1400 mm
D. Diam. Tamburo	1000 mm
K1. Altezza da terra	260 mm
K2. Altezza da terra	260 mm
L. Lunghezza	3950 mm
O1. Spessore longarone, destro	62 mm
O2. Spessore longarone, sin.	62 mm
R1. Raggio sterzata, est.	3900 mm
R2. Raggio sterzata, int.	2460 mm
S. Spessore mantello tamburo	22 mm
W. Larghezza tamburo	1370 mm
α.	±33°

Visitate il sito www.atlascopco.it 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.