CA2800D Rulli Monotamburo



Part of the Atlas Copco Group



Dati tecnici

Peso	
Peso di esercizio (con Cabina)	12200 kg
Peso gruppo (anteriore/posteriore)	7600/4600 kg
Peso max di esercizio	13800 kg

Avanzamento	
Velocità	4/6/7/12 km/h
Oscillazioni verticali	±9°
Pneumatici (8 tele)	23,1 x 26 AW
Pendenza superabile (teorica)	55 %

Compattazione	
Carico statico lineare	36 kg/cm
Ampiezza nominale (alta/bassa	1,8/0,9 mm
Frequenza vibrazioni (alta/bass	a) 33/34 Hz
Forza centrifuga (ampiezza alta	a/bassa) 250/130 kN

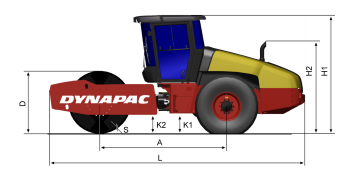
Implanto idraulico	
Trazione	Idrostatico
Vibrazione	Idrostatico
Sterzo	Idrostatico
Freno di marcia	Idrostatico sul comando avanti/indietro.
Freno di parcheggio/ Freno di emergenza	Freno multidisco sul riduttore del tamburo e sull'assale posteriore.

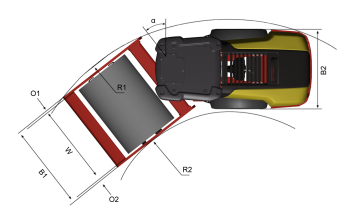
Motore		
Capacitá serbatoio carburante	!	272 litri
Motore		
Marca/Modello	Cummins QSB4.5 (IIIA/3 or IIIB/4i)	
Potenza nominale, ISO 14396	97 kW (132 hp) @ 2200 rpm	
Tipo	Turbo diesel, raffreddato ad acqua	

CA2800D Rulli Monotamburo



Dati tecnici





Dimensioni	
A. Passo	3100 mm
B1. Larghezza, ant.	2300 mm
B2. Larghezza, post.	2130 mm
D. Diam. Tamburo	1500 mm
H1. Altezza, con ROPS/Cab	2870 mm
H2. Altezza, senza ROPS/Cab	2130 mm
K1. Altezza da terra	450 mm
K2. Altezza da terra	450 mm
L. Lunghezza	5990 mm
O1. Spessore longarone, destro	85 mm
O2. Spessore longarone, sin.	85 mm
R1. Raggio sterzata, est.	5600 mm
R2. Raggio sterzata, int.	3300 mm
S. Spessore mantello tamburo	25 mm
W. Larghezza tamburo	2130 mm
α.	±38°