

CA3500D

Walce jednobębnowe

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group



Dane techniczne



Masy

Maksymalna masa operacyjna	13800 kg
Masa modułu (przedniego/tylnego)	7600/4500 kg
Masa operacyjna (z kabiną)	12100 kg



Własności jezdne

Zakres prędkości	4/6/7/12 km/h
Oscylacja przegubu	±9°
Rozmiar opony (8 ply)	23,1 x 26 AW
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	55 %



Zagęszczanie

Statyczny nacisk liniowy	36 kg/cm
Amplituda nominalna (zakres wysoki/niski)	1,9/0,9 mm
Częstotliwość wibracji przy wysokiej/niskiej amplitudzie	31/34 Hz
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy wysokiej/niskiej amplitudzie	280/170 kN



Układ hydrauliczny

Hamulec	Hydrostatic in forward and reverse lever.
Hamulec postojowy/awaryjny	Failsafe multidisc brake in drum gear box and in rear axle.
Jazda	Hydrostatic
Kierowanie	Hydrostatic
Wibracje	Hydrostatic



Silnik

Producent/Model	Cummins QSB4.5 (IIIA/3 or IIIB/4i)
Typ	Water cooled turbo diesel
Moc znamionowa, 14396	97 kW (132 KM) @ 2200 min ⁻¹
Zbiornik paliwa	272 l



Silnik

Producent/Model	Cummins QSB4.5 (IIIA/3 or IIIB/4i)
Typ	Water cooled turbo diesel

Dynapac Poland Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 1a, 40-541 Katowice; tel.: 032 7827100; fax: 032 7827101; e-mail: info.polska@dynapac.com

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia. Rysunki i zdjęcia nie zawsze pokazują maszyny z wyposażeniem standardowym. Powyższa informacja nie jest ofertą handlową, ma jedynie charakter opisu ogólnego.

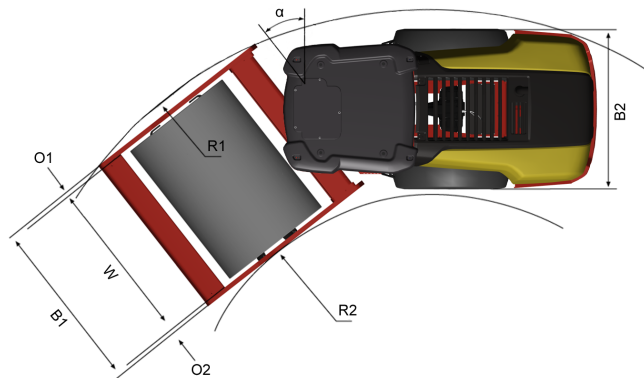
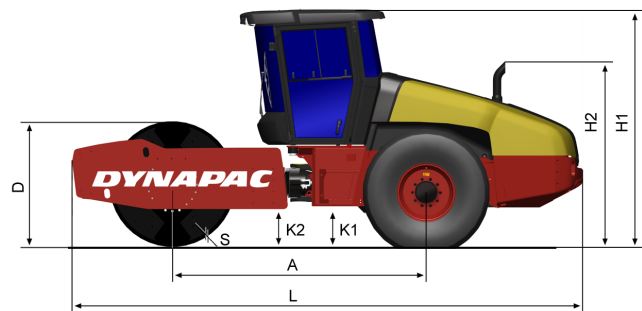
CA3500D

Walce jednobębnowe

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

Dane techniczne



Wymiary	
A. Rozstaw kół	3100 mm
B1. Szerokość, przód	2340 mm
B2. Szerokość, tył	2130 mm
D. Średnica bębna	1520 mm
H1. Wysokość z ROPS/kabiną	2880 mm
H2. Wysokość bez ROPS/kabiny	2130 mm
K1. Prześwit	450 mm
K2. Prześwit boczny	450 mm
L. Długość	5990 mm
O1. Grubość ramy bębna, strona prawa	105 mm
O2. Grubość ramy bębna, strona lewa	105 mm
R1. Promień skrętu zewnętrzny	5600 mm
R2. Promień skrętu wewnętrzny	3300 mm
S. Grubość poszycia bębna	35 mm
W. Szerokość bębna	2130 mm
α.	±38°

Dynapac Poland Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 1a, 40-541 Katowice; tel.: 032 7827100; fax: 032 7827101; e-mail: info.polska@dynapac.com

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia. Rysunki i zdjęcia nie zawsze pokazują maszyny z wyposażeniem standardowym. Powyższa informacja nie jest ofertą handlową, ma jedynie charakter opisu ogólnego.