

Dynapac CC4000 VI

Walce tandemowe




Dane techniczne

Masy	
Maksymalna masa operacyjna	12850 kg
Masa operacyjna (z ROPS)	9700 kg
Masa modułu (przedniego/tylnego)	4850 kg/4850 kg

Własności jezdne	
Zakres prędkości	0-12 km/h
Oscylacja przegubu	±7°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	45 %

Zagęszczanie (CE)	
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy wysokiej/niskiej amplitudzie	113 kN/67 kN
Amplituda nominalna (zakres wysoki/niski)	0.8 mm/0.3 mm
Statyczny nacisk liniowy (przód/tył)	28.9 kg/cm/28.9 kg/cm
Częstotliwość wibracji przy wysokiej/niskiej amplitudzie	51 Hz/64 Hz
Zbiornik wody	680 z / (880 z dodatkowym zbiornikiem wody)
Zbiornik wody (przesuw bębna/ przedni bęben skrętny)	740 z

Silnik	
Producent/Model	Cummins QSF3.8 IV/T4f
Typ	Chłodzony ciecżą, z chłodnicą powietrza doładowania
Moc znamionowa, SAE J1995	97 kW (130 KM) @ 2200 min ⁻¹
Zbiornik paliwa	180 l
DEF pojemność zbiornika	15 l

Układ hydrauliczny	
Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silniki tłoczkowe osiowa (2) o zmiennej wydajności.
Wibracje	Pompy tłoczkowe osiowe (2) o zmiennej wydajności. Silniki tłoczkowe osiowe (2) o stałej objętości.
Kierowanie	Pompa zębata o stałej wydajności.
Hamulec	Hydrostatyczny włączany dźwignią jazdy.
Hamulec postojowy/ awaryjny	Wielotarczowy na obu bębnach.

Atlas Copco Polska Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 1a, 40-541 Katowice; tel.: 032 7827100; fax: 032 7827101; e-mail: info.cr@pl.atlascopco.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.

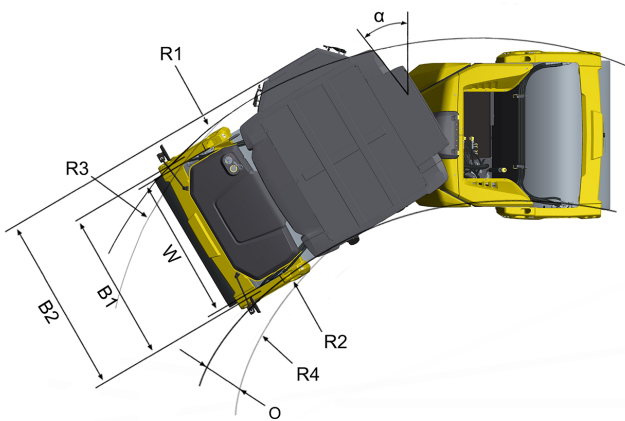
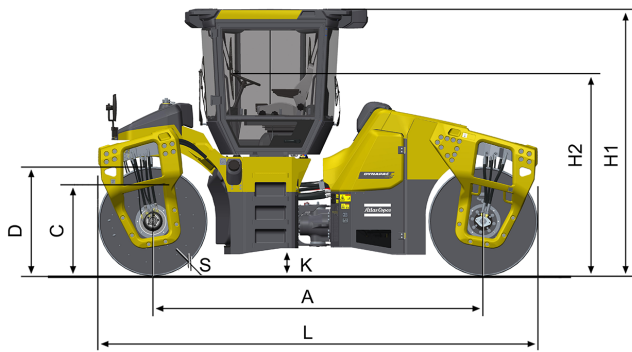
rce_cc4000_vi_pl-20170503.152253.pdf 2017-05-03 15:22

Dynapac CC4000 VI

Walce tandemowe

Atlas Copco

Dane techniczne



Wymiary	
A. Rozstaw kół	3680 mm
B1. Szerokość, przód	1910 mm
B2. Szerokość (Cab)	2140 mm
C. Prześwit boczny	815 mm
D. Średnica bębna	1220 mm
H. Wysokość z ROPS/kabiną	2990 mm
K. Prześwit	310 mm
L. Długość	4900 mm
O. Poprzeczne przesunięcie bębnow	520 mm
R1. Promień skrętu zewnętrzny	7270 mm
R2. Promień skrętu wewnętrzny	5590 mm
R3. Promień skrętu zewnętrzny (Poprzeczne przesunięcie bębnow)	5460 mm
R4. Promień skrętu wewnętrzny (Poprzeczne przesunięcie bębnow)	3780 mm
S. Grubość poszycia bębna	18 mm
W. Szerokość bębna	1680 mm
α. Kąt skrętu	±32°

Atlas Copco Polska Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 1a, 40-541 Katowice; tel.: 032 7827100; fax: 032 7827101; e-mail: info.cr@pl.atlascopco.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.

rce_cc4000_vi_pl-20170503.152253.pdf 2017-05-03 15:22