

Dynapac CC1100 VI

Walce tandemowe



Dane techniczne

Masa	
Maksymalna masa operacyjna	3200 kg
Masa operacyjna (z ROPS)	2400 kg
Masa modułu (przedniego/tylnego)	1142 kg/1258 kg

Własności jezdne	
Zakres prędkości	0-10 km/h
Oscylacja przegubu	±10°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	46 %

Zagęszczanie	
Siła odśrodkowa	29/25 kN
Amplituda nominalna	0,5 mm
Statyczny nacisk liniowy (przód/tył)	10,7/11,8 kg/cm
Częstotliwość wibracji	66/61 Hz
Zbiornik wody	205 l

Silnik	
Producent/Model	Kubota D1703-M (IIIA)
Typ	Chłodzony wodą
Moc znamionowa, SAE J1995	26 kW (35 hp) @ 2800 rpm
Zbiornik paliwa	45 l

Silnik	
Producent/Model	Kubota D1703-DI (T4/V)
Typ	Chłodzony wodą
Moc znamionowa, SAE J1995	18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm

Silnik	
Producent/Model	Kubota D1803-CR (T4/V)
Typ	Chłodzony wodą
Moc znamionowa, SAE J1995	28 kW (37.5 hp) @ 2700 rpm

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

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

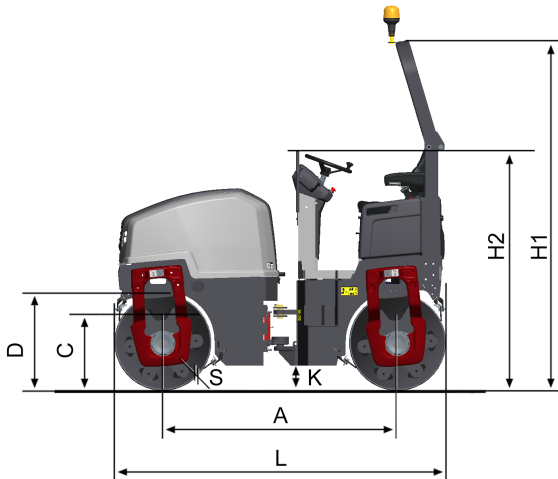
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia. Rysunki i zdjęcia nie zawsze pokazują maszyny z wyposażeniem standardowym. Powyższa informacja nie jest ofertą handlową, ma jedynie charakter opisu ogólnego.

Dynapac CC1100 VI

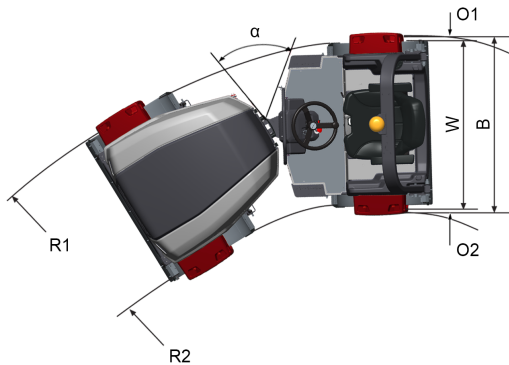
Walce tandemowe



Dane techniczne



Wymiary	
A. Rozstaw kół	1700 mm
B. Szerokość	1210 mm
C. Prześwit boczny	554 mm
D. Średnica bębna	700 mm
H1. Wysokość z ROPS/kabiną	2542 mm
H2. Wysokość bez ROPS/kabiny	1744 mm
K. Prześwit	180 mm
L. Długość	2400 mm
O1. Grubość ramy bębna, strona prawa	70 mm
O2. Grubość ramy bębna, strona lewa	70 mm
R1. Promień skrętu zewnętrzny	3710 mm
R2. Promień skrętu wewnętrzny	2640 mm
S. Grubość poszycia bębna	12 mm
W. Szerokość bębna	1070 mm
α . Kąt skrętu	$\pm 30^\circ$



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

dynapac_cc1100_vi_pl-20200109.093322.pdf 2020-01-09 09:33