

Dynapac CC5200

Walce tandemowe




Dane techniczne

Masy	
Maksymalna masa operacyjna	12700 kg
Masa modułu (przedniego/tylnego)	5650/5650 kg

Własności jezdne	
Zakres prędkości	0-12 km/h
Oscylacja przegubu	±7°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	40 %

Zagęszczanie	
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy wysokiej/niskiej amplitudzie	102/55 kN
Amplituda nominalna (zakres wysoki/niski)	0,8/0,2 mm
Statyczny nacisk liniowy (przód/tył)	29,0/29,0 kg/cm
Częstotliwość wibracji przy wysokiej/niskiej amplitudzie	43/62 Hz
Zbiornik wody	900/1150/1400 l

Silnik	
Producent/Model	Cummins QSB 4.5 IIB/T4i
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania.
Moc znamionowa, SAE J1995	97 kW (130 KM) @ 2200 min ⁻¹
Zbiornik paliwa	240 l

Silnik	
Producent/Model	Cummins QSB4.5 IIIA/T3
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania.
Moc znamionowa, SAE J1995	93 kW (125 KM) @ 2200 min ⁻¹

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.

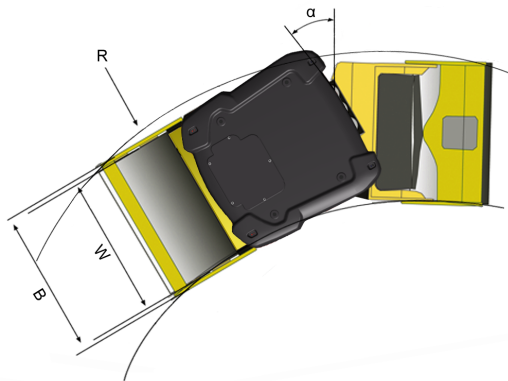
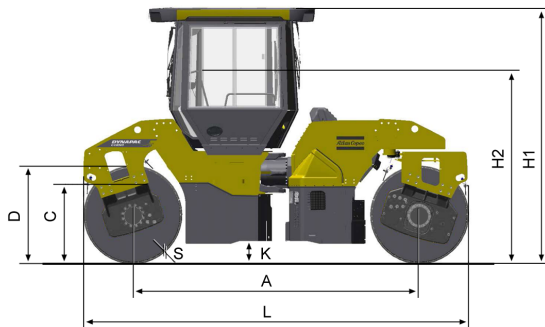
rce_cc5200_pl-20140512.085046.pdf 2014-05-12 08:50

Dynapac CC5200

Walce tandemowe

Atlas Copco

Dane techniczne



Wymiary	
A. Rozstaw kół	3690 mm
B. Szerokość	2138 mm
C. Curb clearance	865 mm
D. Średnica bębna	1300 mm
H1. Wysokość z ROPS/kabiną	2990 mm
H2. Wysokość bez ROPS/kabiny	2275 mm
K. Prześwit	310 mm
L. Długość	4990 mm
R. Promień skrętu zewnętrzny	6070 mm
S. Grubość poszycia bębna	18 mm
W. Szerokość bębna	1950 mm
α.	±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_cc5200_pl-20140512.085046.pdf 2014-05-12 08:50