

Dynapac CC2200

Walce tandemowe




Dane techniczne

Masy	
Maksymalna masa operacyjna	9000 kg
Masa operacyjna (z ROPS)	7600 kg
Masa operacyjna (z kabiną)	8300 kg
Masa modułu (przedniego/tylnego)	3800 kg/3800 kg

Własności jezdne	
Zakres prędkości	0 -12 km/h
Oscylacja przegubu	±7°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	42 %

Zagęszczanie	
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy wysokiej/niskiej amplitudzie	78 kN/67 kN
Amplituda nominalna (zakres wysoki/niski)	0,7 mm/0,2 mm
Statyczny nacisk liniowy (przód/tył)	25,3 kg/cm/25,3 kg/cm
Częstotliwość wibracji przy wysokiej/niskiej amplitudzie	48 Hz/62 Hz
Zbiornik wody	750 l

Silnik	
Producent/Model	Deutz TCD 3.6 IIIB/T4i
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania.
Moc znamionowa, SAE J1995	75 kW (100 KM) @ 2200 min ⁻¹
Zbiornik paliwa	130 l

Silnik	
Producent/Model	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3i
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania.
Moc znamionowa, SAE J1995	74 kW (99 KM) @ 2200 min ⁻¹

Układ hydrauliczny	
Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silniki tłoczkowe osiowe (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.

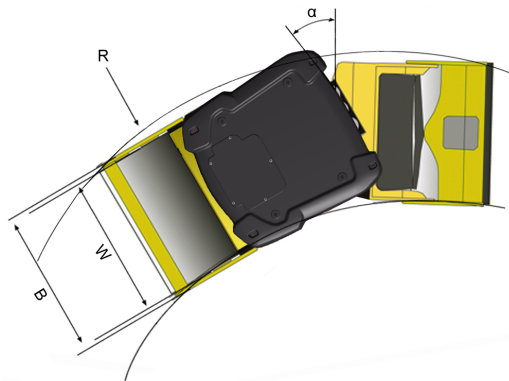
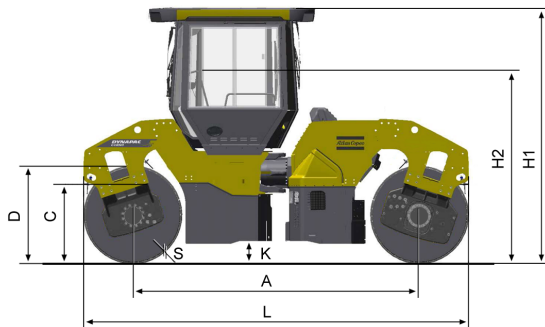
rce_cc2200_pl-20150924.120206.pdf 2015-09-24 12:02

Dynapac CC2200

Walce tandemowe

Atlas Copco

Dane techniczne



Wymiary	
A. Rozstaw kół	3340 mm
B. Szerokość	1620 mm
C. Curb clearance	715 mm
D. Średnica bębna	1150 mm
H1. Wysokość z ROPS/kabiną	2990 mm
H2. Wysokość bez ROPS/kabiny	2275 mm
K. Prześwit	270 mm
L. Długość	4490 mm
R. Promień skrętu zewnętrzny	5190 mm
S. Grubość poszycia bębna	18 mm
W. Szerokość bębna	1500 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_cc2200_pl-20150924.120206.pdf 2015-09-24 12:02