

DYNAPAC

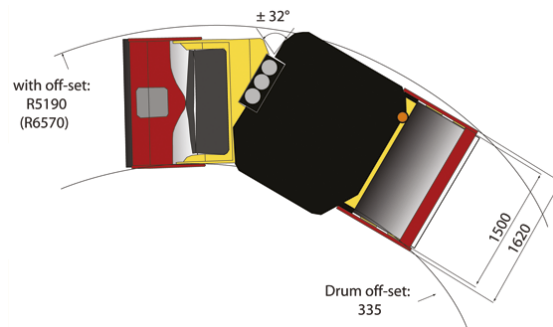
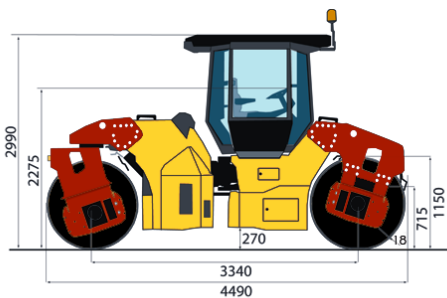
Part of the Atlas Copco Group

CC224HF

Walce tandemowe



Dane techniczne



	CC224HF
Masy	
Maksymalna masa operacyjna	9000 kg
Masa operacyjna (z ROPS)	7700 kg
Masa modułu (przedniego/ tylnego)	3850/ 3850 kg
Własności jezdne	
Zakres prędkości (km/ h)	0 - 12
Oscylacja przegubu	±7°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	42 %
Zagęszczanie	
Zbiornik wody	750 l
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy wysokiej/ niskiej amplitudzie	72/ 38 kN
Amplituda nominalna (zakres wysoki/ niski)	0,7/ 0,2 mm
Statyczny nacisk liniowy (przód/ tył)	26,0/ 26,0 kg/ cm
Częstotliwość wibracji przy wysokiej/ niskiej amplitudzie	48/ 62 Hz
Silnik	
Producent/ Model	Cummins QSB 3.3 T3
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania.
Moc znamionowa, SAE J1995	60 kW (80 KM) @ 2200 obr/ min
Zbiornik paliwa	130 l
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.

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.

cc224hf_pl-20100823.123703.pdf 2010-08-23 12:37