

# DYNAPAC

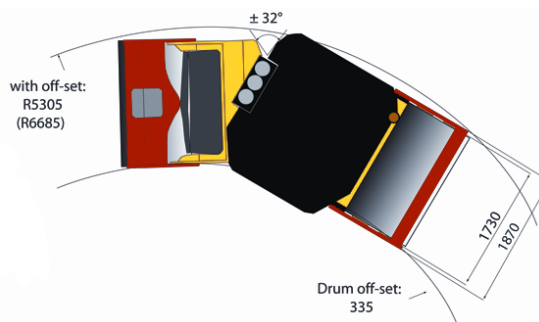
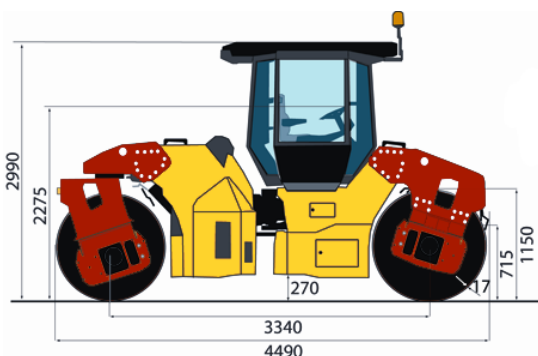
Part of the Atlas Copco Group

## CC334HF

### Walce tandemowe



#### Dane techniczne



	CC334HF
<b>Masy</b>	
Maksymalna masa operacyjna	9900 kg
Masa operacyjna (z ROPS)	8600 kg
Masa modułu przedniego	4300 kg
Masa modułu tylnego	4300 kg
<b>Własności jezdne</b>	
Zakres prędkości (km/ h)	0-12
Oscylacja przegubu	±7°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	35 %
<b>Zagęszczanie</b>	
Dzielone bębny	Tak
Zbiornik wody	750
Amplituda nominalna, zakres niski	0,20 mm
Amplituda nominalna, zakres wysoki	0,50 mm
Częstotliwość wibracji przy niskiej amplitudzie	62 Hz
Częstotliwość wibracji przy wysokiej amplitudzie	48 Hz
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy niskiej amplitudzie	55 kN
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy wysokiej amplitudzie	79 kN
Statyczny nacisk liniowy przód	24,90 kg/ cm
Statyczny nacisk liniowy tył	24,90 kg/ cm
<b>Silnik</b>	
Producent	Cummins
Model	QSB 3.3 T3
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania
Moc znamionowa	99 KM
Moc znamionowa	74 kW
Moc znamionowa @	2200 obr/ min
Moc znamionowa (ocena standard)	SAE J1995
Zbiornik paliwa	130 l
<b>Układ hydrauliczny</b>	
Jazda	Axial piston pump with variable displacement Axial piston motors (4) with variable displacement Axial piston pumps (2) with variable displacement Axial piston motors (2) with constant displacement
Wibracje	Pompa zębata o stałej wydajności. Hydrostatyczny włączany dźwignią jazdy. Wielotarczowy na obu bębnach
Kierowanie	
Hamulec	
Hamulec postojowy/ awaryjny	

Dynapac Poland Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 1a, 40-541 Katowice; tel.: 032 7827100; fax: 032 7827101; e-mail: [info.polska@dynapac.com](mailto: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.