

DYNAPAC

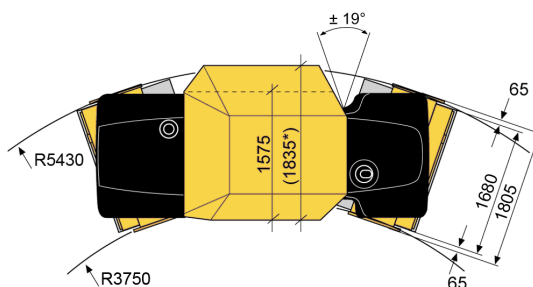
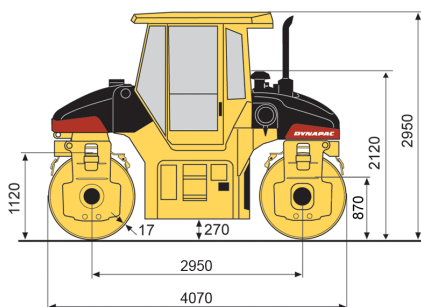
Part of the Atlas Copco Group

CG333HF

Walce tandemowe



Dane techniczne



Masy	CG333HF
Maksymalna masa operacyjna	9100 kg
Masa operacyjna (z ROPS)	8600 kg
Masa modułu (przedniego/tylnego)	4300/4300 kg
Własności jezdne	
Zakres prędkości	0-12
Oscylacja przegubu	±6°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	37 %
Zagęszczanie	
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy wysokiej/niskiej amplitudzie	82/60 kN
Amplituda nominalna (zakres wysoki/niski)	0,5/0,2 mm
Częstotliwość wibracji przy wysokiej/niskiej amplitudzie	54/68 Hz
Zbiornik wody	2 x 370
Poprzeczne przesunięcie bębnow	900 mm
Statyczny nacisk liniowy	25,6 kg/cm
Silnik	
Producent/Model	Deutz TD2011 L4W
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania.
Moc znamionowa, SAE J1995	65 kW (88,0 KM) @ 2600 min ⁻¹
Zbiornik paliwa	100 l
Układ hydrauliczny	
Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silniki tłoczkowe promieniowe o stałej objętości (4). Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silniki tłoczkowe osiowe (2) o stałej pojemności. Pompa zębata o stałej wydajności.
Wibracje	Hydrostatyczny włączany dźwignią jazdy. Wielotarczowy na każdej połowce bębna.
Kierowanie	Wyłącznik silnika
Hamulec	
Hamulec postojowy/awaryjny	
Wyłącznik bezpieczeństwa	

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.

cg333hf_pl-20120606.132327.pdf 2012-06-06 13:23