

DYNAPAC

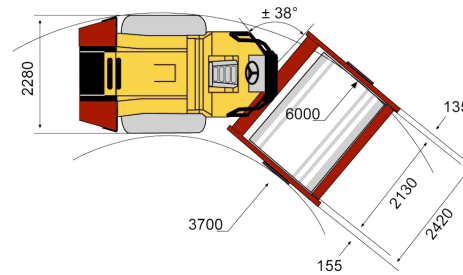
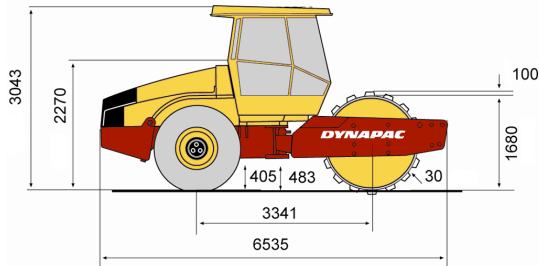
Part of the Atlas Copco Group

CA702PD

Walce jednobębnowe



Dane techniczne



Masy	CA702PD
Masa operacyjna (z kabiną)	26950 kg
Masa modułu (przedniego/tylnego)	17300/9650 kg
Maksymalna masa operacyjna	27250 kg
Własności jezdne	
Zakres prędkości	0-8
Oscylacja przegubu	±9°
Rozmiar opony (8 ply)	23,1x26
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	45 %
Liczba kołków	140
Powierzchnia kołka	146 cm ²
Zagęszczanie	
Amplituda nominalna (zakres wysoki/niski)	2,0/1,3 mm
Częstotliwość wibracji przy wysokiej/niskiej amplitudzie	28/30 Hz
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy wysokiej/niskiej amplitudzie	330/254 kN
Silnik	
Producent/Model	Cummins QSB6.7 T3
Typ	6-cylindrowy chłodzony cieczą, z chłodziwą powietrza doładowania
Moc znamionowa, SAE J1995	164 kW (220,0 KM) @ 2200 min ⁻¹
Zbiornik paliwa	320 l
Układ hydrauliczny	
Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silniki tłoczkowe osiowe (2) o zmiennej objętości.
Wibracje	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silniki tłoczkowe osiowe o stałej objętości. Pompa zębata o stałej wydajności.
Kierowanie	Hydrostatyczny włączany dźwignią jazdy.
Hamulec	Wielotarczowy w przekładni bębna i tylnym moście.
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

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.

ca702pd_pl-20120606.124752.pdf 2012-06-06 12:47