

DYNAPAC

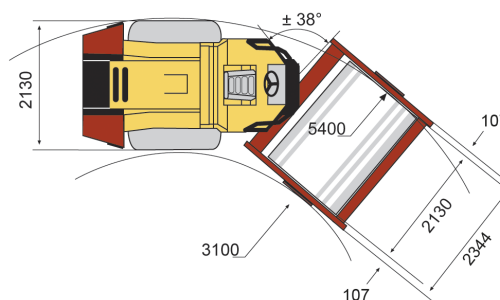
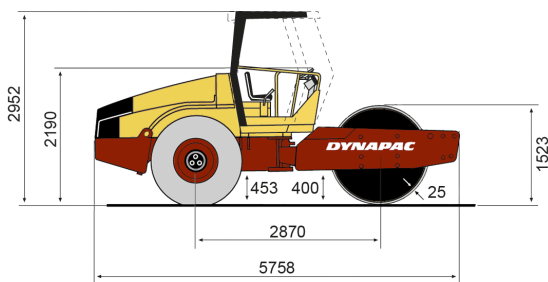
Part of the Atlas Copco Group

CA260D-II

Walce jednobębnowe



Dane techniczne



Masy	CA260D-II
Masa operacyjna (z ROPS)	10700 kg
Masa modułu przedniego	5600 kg
Masa modułu (przedniego/tylnego)	5600/
Maksymalna masa operacyjna	13250 kg
Własności jezdne	
Zakres prędkości	0-9
Oscylacja przegubu	±9°
Rozmiar opony (8 ply)	23,1x26
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	71 %
Zagęszczanie	
Statyczny nacisk liniowy	26,3 kg/cm
Amplituda nominalna (zakres wysoki/niski)	1,7/0,8 mm
Częstotliwość wibracji przy wysokiej/niskiej amplitudzie	33/33 Hz
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy wysokiej/niskiej amplitudzie	246/119 kN
Silnik	
Producent/Model	Cummins QSB 6.7
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania.
Moc znamionowa	112 kW
Moc znamionowa	150,0 KM
Moc znamionowa, SAE J1995	112 kW (150,0 KM) @ 2200 min ⁻¹
Układ hydrauliczny	
Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silniki tłoczkowe osiowe (2) o stałej objętości.
Wibracje	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silnik tłoczkowy osiowy o stałej objętości.
Kierowanie	Pompa zębata o stałej wydajności.
Hamulec	Hydrostatyczny włączany dźwignią jazdy.
Hamulec postojowy/awaryjny	Wielotarczowy w tylnym moście.

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.

ca260d_ii_pl-20120604.155016.pdf 2012-06-04 15:50