

# DYNAPAC

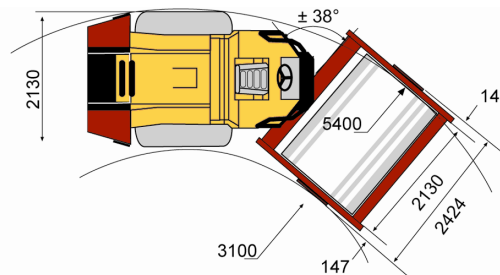
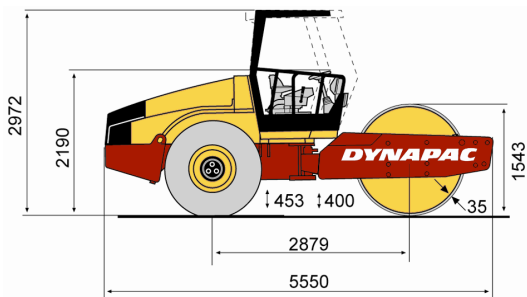
Part of the Atlas Copco Group

## CA402D

### Walce jednobębnowe



#### Dane techniczne



Masy	CA402D
Maksymalna masa operacyjna	15000 kg
Masa operacyjna (z ROPS)	13800 kg
Masa modułu (przedniego/tylnego)	9300/4500 kg
Własności jezdne	
Oscylacja przegubu	±9°
Rozmiar opony (8 ply)	23,1x26
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	57 %
Zakres prędkości	0-9
Zagęszczanie	
Stacyjny nacisk liniowy	44,10 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	300/146 kN
Silnik	
Producent/Model	Cummins QSB4.5
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania.
Moc znamionowa	93 kW
Moc znamionowa	125,0 KM
Moc znamionowa przy	2200 min <sup>-1</sup>
Zbiornik paliwa	250 l
Moc znamionowa, SAE J1995	93 kW (125,0 KM) @ 2200 min <sup>-1</sup>
Układ hydrauliczny	
Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silnik tłoczkowy promieniowy o zmiennej wydajności. Silnik tłoczkowy osiowy 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 przekładni bębna i 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](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.