

DYNAPAC

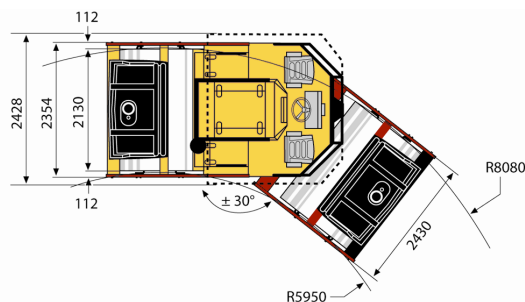
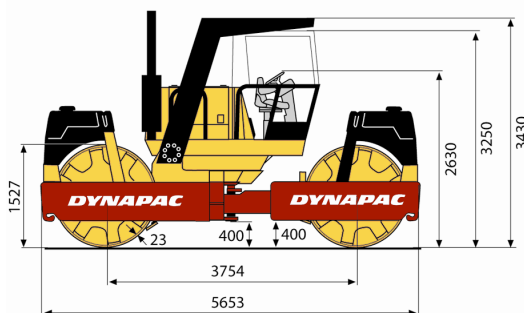
Part of the Atlas Copco Group

CC722

Walce tandemowe



Dane techniczne



Masy	CC722
Maksymalna masa operacyjna	17985 kg
Masa operacyjna (z ROPS)	16780 kg
Masa modułu (przedniego/tylnego)	8245/8530 kg
Właściwości jezdne	
Oscylacja przegubu	±5°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	30 %
Zagęszczanie	
Siła odśrodkowa wibratora bębna przy wysokiej/niskiej amplitudzie	215/102 kN
Amplituda nominalna (zakres wysoki/niski)	0,7/0,4 mm
Statyczny nacisk liniowy (przód/tył)	38,7/40,0 kg/cm
Częstotliwość wibracji przy wysokiej/niskiej amplitudzie	48/48 Hz
Zbiornik wody	2x670
Silnik	
Producent/Model	Cummins QSB 6.7(IIIA/T3)
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania
Moc znamionowa, SAE J1995	170 kW (228 KM) @ 2100 min ⁻¹
Zbiornik paliwa	335 l
Silnik	
Producent/Model	Cummins QSB 6.7 (IIIB/T4i)
Typ	Chłodzony cieczą, z chłodnicą powietrza doładowania
Moc znamionowa, SAE J1995	164 kW (220 KM) @ 2000 min ⁻¹
Układ hydrauliczny	
Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności. Silniki tłoczkowe promieniowe (2) o stałej objętości.
Wibracje	Pompa/silniki (2) tłoczkowe osiowe o stałej objętości
Kierowanie	Pompa zębata o stałej wydajności.
Hamulec	Hydrostatyczny włączany dźwignią jazdy.
Hamulec postojowy/awaryjny	Wielotarczowy na obu bębnach.

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.