

Walce tandemowe CC624HF

DANE TECHNICZNE

Masy

Masa operacyjna:	14 200 kg
Masa operacyjna z ROPS (Maksymalna):	12 600 kg
Masa modułu przedniego:	6 400 kg
Masa modułu tylnego:	6 200 kg

Trakcja

Zakres prędkości:	0 – 12 km/h
Oscylacja przegubu:	± 7°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień:	36 %

Zagęszczanie

Statyczny nacisk liniowy przód:	30,0 kg/ cm
Statyczny nacisk liniowy tył:	29,1 kg/ cm
Amplituda nominalna zakres:	0,80 mm
Amplituda nominalna zakres niski:	0,20 mm
Częstotliwość wibracji przy niskiej amplitudzie:	62 Hz
Częstotliwość wibracji przy wysokiej amplitudzie:	43 Hz
Siła odśrodkowa bębna przy niskiej amplitudzie:	61 kN
Siła odśrodkowa bębna przy wysokiej amplitudzie:	116 kN
Zbiornik wody:	900 / 1150 / 1400 l

Silnik

Producent	Cummins
Model:	QSB 4,5 T3
Typ:	chłodzony cieczą z chłodnicą powietrza doładowania
Moc znamionowa:	110,0 KM
Moc znamionowa	82,0 kW
Znamionowa prędkość obrotowa:	2 200 rpm
Moc znamionowa (ocena standard)	SAE J1995
Zbiornik paliwa:	240 l

Układ hydrauliczny

Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności, silniki tłoczkowe osiowe (2) o zmiennej wydajności
Wibracje	Pompa tłoczkowa osiowa (2) o zmiennej wydajności, silniki tłoczkowe osiowe (2) o stałej objętości
Kierowanie	Pompa zębata o stałej wydajności.
Hamulec	Hydrostatyczny włączany dźwignią jazdy.
Hamulec postojowy / awaryjny	Wielotarczowy na obu bębnach

