

Walce tandemowe CC224HF

DANE TECHNICZNE

Masy

Masa operacyjna:	9 000 kg
Masa operacyjna z ROPS (Maksymalna):	7 700 kg
Masa modułu przedniego:	3 850 kg
Masa modułu tylnego:	3 850 kg

Trakcja

Zakres prędkości:	0 – 12 km/h
Oscylacja przegubu:	± 7°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień:	42 %

Zagęszczanie

Statyczny nacisk liniowy przód:	26,0 kg/ cm
Statyczny nacisk liniowy tył:	26,0 kg/ cm
Amplituda nominalna zakres:	0,7 mm
Amplituda nominalna zakres niski:	0,2 mm
Częstotliwość wibracji przy niskiej amplitudzie:	62 Hz
Częstotliwość wibracji przy wysokiej amplitudzie:	48 Hz
Siła odśrodkowa bębna przy niskiej amplitudzie:	38 kN
Siła odśrodkowa bębna przy wysokiej amplitudzie:	72 kN
Zbiornik wody:	750 l

Silnik

Producent	Cummins
Model:	QSB 3,3 T3
Typ:	Wysokoprężny, chłodzony cieczą z chłodnicą powietrza doładowania
Moc znamionowa:	80,0 KM
Moc znamionowa	60,0 kW
Znamionowa prędkość obrotowa:	2 200 rpm
Moc znamionowa (ocena standard)	SAE J1995
Zbiornik paliwa:	130 l

Układ hydrauliczny

Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności, dwa silniki tłoczkowe osiowe 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

