

Walce tandemowe CG333HF

DANE TECHNICZNE

Masy

Masa operacyjna:	9 100 kg
Masa operacyjna z ROPS (Maksymalna):	8 600 kg
Masa modułu przedniego:	4 300 kg
Masa modułu tylnego:	4 300 kg

Trakcja

Zakres prędkości:	0 – 12 km/h
Oscylacja przegubu:	± 6°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień:	37 %

Zagęszczanie

Statyczny nacisk liniowy:	25,6 kg/ cm
Amplituda nominalna zakres:	0,50 mm
Amplituda nominalna zakres niski:	0,20 mm
Częstotliwość wibracji przy niskiej amplitudzie:	68 Hz
Częstotliwość wibracji przy wysokiej amplitudzie:	54 Hz
Siła odśrodkowa bębna przy niskiej amplitudzie:	60 kN
Siła odśrodkowa bębna przy wysokiej amplitudzie:	82 kN
Zbiornik wody:	2 x 370 l

Silnik

Producent	DEUTZ
Model:	TD2011 L4W
Typ:	chłodzony cieczą z chłodnicą powietrza doładowania
Moc znamionowa:	88,0 KM
Moc znamionowa	65,0 kW
Znamionowa prędkość obrotowa:	2 600 rpm
Moc znamionowa (ocena standard)	SAE J1995
Zbiornik paliwa:	100 l

Układ hydrauliczny

Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności, silniki tłoczkowe promieniowe (4) o stałej objętości
Wibracje	Pompa tłoczkowa osiowa o stałej objętości, 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

