

## Walec tandemowy CC1300

### Masy CC1300

Maksymalna masa operacyjna	4030 kg
Masa operacyjna (z ROPS)	3900 kg
Masa modułu (przedniego/ tylnego)	1900/ 2000 kg

### Właściwości jezdne

Zakres prędkości	0-10 km/ h
Oscylacja przegubu $\pm 10^\circ$	
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień	41 %

### Zagęszczanie

Siła odśrodkowa	33 kN
Amplituda nominalna	0,5 mm
Statyczny nacisk liniowy (przód/ tył)	14,5/ 15,4 kg/ cm
Częstotliwość wibracji	52 Hz
Zbiornik wody	200 l

### Silnik

Producent/ Model	Kubota V2203- M
Typ Chłodzony	woda
Moc znamionowa, SAE J1995	33 kW (44 KM) @ 2600 min! <sup>1</sup>
Zbiornik paliwa	50 l

### Układ hydrauliczny

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

