

## Walce tandemowe CC900S

### DANE TECHNICZNE

#### Masy

Masa operacyjna:	1 705 kg
Masa operacyjna z ROPS (Maksymalna):	1 640 kg
Masa modułu przedniego:	790 kg
Masa modułu tylnego:	850 kg

#### Trakcja

Zakres prędkości:	0 – 9 km/h
Oscylacja przegubu:	± 13°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień:	50 %

#### Zagęszczanie

Statyczny nacisk liniowy przód:	8,80 kg/ cm
Statyczny nacisk liniowy tył:	9,40 kg/ cm
Amplituda nominalna przód:	0,30 mm
Amplituda nominalna tył:	0,35 mm
Częstotliwość wibracji (przód):	56 Hz
Częstotliwość wibracji (tył):	70 Hz
Siła odśrodkowa przód:	11 kN
Siła odśrodkowa tył:	17 kN
Zbiornik wody:	110 l

#### Silnik

Producent	<b>Perkins</b>
Model:	<b>403D-11</b>
Typ:	Wysokoprężny, chłodzony cieczą
Moc znamionowa:	23,50 hp
Moc znamionowa	17 kW
Znamionowa prędkość obrotowa:	2 600 rpm
Moc znamionowa (ocena standard)	SAE J1995
Zbiornik paliwa:	23 l

#### Układ hydrauliczny

Jazda	Pompa tłoczkowa osiowa o zmiennej wydajności i serwo, dwa silniki tłoczkowe promieniowe o stałej objętości
Wibracje	Pompa / silniki zębate o stałej objętości
Kierowanie	Pompa zębata o stałej wydajności.
Hamulec	Hydrostatyczny włączany dźwignią jazdy.

