

Walce tandemowe CC900

DANE TECHNICZNE

Masy

Masa operacyjna:	1 665 kg
Masa operacyjna z ROPS (Maksymalna):	1 600 kg
Masa modułu przedniego:	750 kg
Masa modułu tylnego:	850 kg

Trakcja

Zakres prędkości:	0 – 9 km/h
Oscylacja przegubu:	± 13°
Teoret. zdolność pokonywania wzniesień:	40 %

Zagęszczanie

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

Silnik

Producent	Perkins
Model:	403D-11
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.
Hamulec postojowy/ awaryjny	Wielotarczowy na obu bębnach

