

Dane techniczne

HD 10C VV



Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z dwoma bębniami wibracyjnymi

H263

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Kompaktowe wymiary
- > Doskonały widok na krawędź bębna, maszynę i otoczenie na budowie
- > Łatwiejszy transport, prostszy załadunek
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Clear Side – jednostronne zawieszenie bębna

DANE TECHNICZNE HD 10C VV (H263)

Masy

Masa robocza z ROPS	kg	1680
Masa robocza maks.	kg	1780
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	8,2/8,7
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		8,7/PV2

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	2295
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2210
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1580
Rozstaw osi	mm	1560
Szerokość całkowita	mm	1134
Maksymalna szerokość robocza	mm	1070
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2130

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód/tył	mm	1000/1000
Średnica bębna, przód/tył	mm	620/620
Grubość bębna, przód/tył	mm	12/12
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne
Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne

Silnik wysokoprężny

Producent		Kubota
Typ		D1105-E4B
Liczba cylindrów		3
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		16,1/21,9/2600
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		16,1/21,6/2600
Norma spalin		EU Stage V/EPA Tier 4
Norma emisji spalin UE		EU Stage V
Norma emisji spalin USA		EPA Tier 4
Układ oczyszczania spalin		-

Napęd jezdny

Prędkość z płynną regulacją	km/h	0 - 11,0
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	30/40

Wibracja

Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	61/48
Częstotliwość wibracji, tył, I/II	Hz	61/48
Amplituda, przód, I/II	mm	0,38/0,38
Amplituda, tył, I/II	mm	0,38/0,38
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	17/11
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	17/11

Układ kierowniczy

Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	8
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy

Instalacja zraszająca

Zraszanie wodą, rodzaj		Ciśnienie
------------------------	--	-----------

Zawartość/pojemność zbiornika

Zbiornik paliwa, pojemność	L	33
Zbiornik wody, pojemność	L	70

Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	105
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	100

WYPOSAŻENIE

Gniazdko 12 V | 3-punktowy przegub wahadłowy | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Zamykana i odporna na warunki atmosferyczne pokrywa deski rozdzielczej | Clear Side | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Ochrona pasa klinowego | Automatyka wibracji | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny pałąk do podnoszenia

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany | Dodatkowa dźwignia jazdy po lewej stronie | Dach ochronny | Automatyka zatrzymania silnika | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Odłącznik akumulatora | Maski silnika z izolacją akustyczną | Kurek spustowy wody | Narzędzia pokładowe