

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)

Ciężary		
Ciężar roboczy z ROPS	kg	1680
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	1780
Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	8,2/8,7
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		8,7/PV2

Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	2295
Wysokość całk. z ROPS	mm	2210
Wysokość załadunku, min.	mm	1580
Rozstaw osi	mm	1560
Szerokość całkowita	mm	1134
Maks. szerokość robocza	mm	1070
Promień skrętu, wewn.	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
Liczba cylindrów		3
Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		16,1/21,9/2600
Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min		16,1/21,6/2600
Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4
Poziom emisji spalin EU		EU Stage V
Poziom emisji spalin USA		EPA Tier 4
Wtórna obróbka spalin		-

Napęd jezdny		
Prędkość, bezstopniowa	km/h	0 - 11,0
Zdoln. pok. wzniesień, z vibr./bez	%	30/40

Wibracje		
Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	61/48
Częstotliw. 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 przechyłu bocznego +/-	°	8
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy

Układ zraszania		
Zraszanie wodą, rodzaj		ciśnieniowe

Objętość zbiornika/Pojemność		
Zbiornik wody, objętość	L	70

Poziom ciśnienia akustycznego		
Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	105
Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	101

WYPOSAŻENIE

gniazdka 12 V | 3-punktowy przegub wahadłowy | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Pokrywa deski rozdzielczej z blokadą, odporna na warunki pogodowe | Clear Side | Zraszanie wodą pod ciśnieniem z przełącznikiem czasowym | Kabina operatora z wejściem z obu stron | Osłona pasa klinowego | automatyka wibracyjna | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny pałak podnoszący

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany | Dodatkowa dźwignia jazdy, lewa | Daszek ochronny | Automat zatrzymujący silnik | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Odłącznik akumulatora | Maski silnika z izolacją akustyczną | Zawór spustowy wody | Dodatkowe lustro | Narzędzia podręczne