

Dane techniczne

HD 8 VV



Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z dwoma bębнами wibracyjnymi

H263

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

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

DANE TECHNICZNE HD 8 VV (H263)

Masy		
Masa robocza z ROPS	kg	1590
Masa robocza maks.	kg	1690
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	9,6/10,3
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		10,3/PV3

Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	2295
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2210
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1580
Rozstaw osi	mm	1560
Szerokość całkowita	mm	938
Maksymalna szerokość robocza	mm	872
Prześwit, na środku	mm	230
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2230

Wymiary bębnow		
Szerokość bębna, przód/tył	mm	800/800
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		MEE 3
Norma emisji spalin UE		EU Stage 5
Norma emisji spalin USA		EPA Tier 4
Stopień emisji spalin Korea		KOR Stage 5
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	0,43/0,43
Amplituda, tył, I/II	mm	0,43/0,43
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 | Osłona pasa klinowego | Automatyka wibracji | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny pałak do podnoszenia

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

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