

# HD 10C VV

Walec tandemowy z dwoma bębnami wibracyjnymi

Walce tandemowe Seria HD CompactLine / Seria produkcyjna H263



## NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD

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

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	2295
Szerokość (B)	mm	1080
Wysokość całkowita (H)	mm	2210
Szerokość bębna (X)	mm	1000/1000
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 10C VV
<b>Ciężary</b>			
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	
<b>Wymiary maszyny</b>			
Długość całkowita	mm	2295	
Wysokość całk. z ROPS	mm	2210	
Wysokość załadunku, min.	mm	1580	
Rozstaw osi	mm	1560	
Szerokość całkowita	mm	1080	
Maks. szerokość robocza	mm	1064	
Promień skrętu, wewn.	mm	2130	
<b>Wymiary bębnow</b>			
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	
<b>Silnik wysokoprężny</b>			
Producent		KUBOTA	
Typ		D1105-E4B	
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	
Wtórna obróbka spalin		-	
<b>Napęd jezdny</b>			
Prędkość, bezstopniowa	km/h	0 - 11,0	
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	30/40	
<b>Wibracje</b>			
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	
<b>Układ kierowniczy</b>			
Kąt przechyłu bocznego +/-	°	8	
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy	
<b>Układ zraszania</b>			
Zraszanie wodą, rodzaj		ciśnieniowe	
<b>Objętość zbiornika/Pojemność</b>			
Zbiornik paliwa, objętość	L	33	
Zbiornik wody, objętość	L	70	
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>			
Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	105	
Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	101	

#### WYPOSAŻENIE

gniazdko 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 pałąk podnoszący

#### WYPOSAŻENIE SPECJALNE

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

#### WIRTGEN POLSKA SP. Z O.O.

ul. Ostrowska 344  
61-312 Poznań  
Tel. +48 61 898 2100  
Fax +48 61 898 2154  
www.wirtgen-group.com/polska

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



# HAMM