

# HD 10C VT

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i zestawem kół

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	2309
Szerokość (B)	mm	1070
Wysokość całkowita (H)	mm	2210
Szerokość bębna (X)	mm	1000
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 10C VT
<b>Ciężary</b>			
Ciężar roboczy z ROPS	kg	1640	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	1740	
Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	8,1	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa			8,1/PV1
<b>Wymiary maszyny</b>			
Długość całkowita	mm	2309	
Wysokość całk. z ROPS	mm	2210	
Wysokość załadunku, min.	mm	1580	
Rozstaw osi	mm	1560	
Szerokość całkowita	mm	1070	
Maks. szerokość robocza	mm	1000	
Promień skrętu, wewn.	mm	2130	
<b>Wymiary bębnow</b>			
Szerokość bębna, przód	mm	1000	
Średnica bębna, przód	mm	620	
Grubość bębna, przód	mm	12	
Rodzaj bębna, przód			gładkie/niepodzielne
<b>Wymiary ogumienia</b>			
Rozmiar opon, tył			205/60-R15
Liczba opon, tył			4
<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	
Amplituda, przód, I/II	mm	0,38/0,38	
Siła odśrodkowa, przód, 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	
Zbiornik dodatków, objętość	L	9	
<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, Obrotowa 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