

# 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	1080
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
		a	
	<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	1080
	Maks. szerokość robocza	mm	1064
	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