

# HD 14i VO

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i oscylacyjnym

Walce tandemowe Seria HD CompactLine / Seria produkcyjna H285














## NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD

- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Ergonomiczna platforma kabiny operatora
- > Doskonały widok na krawędź bębna, maszynę i otoczenie na budowie
- > Kompaktowe wymiary
- > Zagęszczanie z oscylacją

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	2965
Szerokość (B)	mm	1506
Wysokość całkowita (H)	mm	2590
Szerokość bębna (X)	mm	1380/1380
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 14i VO
		a	
	<b>Ciężary</b>		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	4785
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	4535
	Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	4215
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	5730
	Nacisk na oś, przód/tył	kg	2250/2280
	Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	16,3/16,5
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		10,6/VT0
	<b>Wymiary maszyny</b>		
	Długość całkowita	mm	2965
	Wysokość całk. z kabiną	mm	2720
	Wysokość całk. z ROPS	mm	2590
	Wysokość załadunku, min.	mm	1820
	Długość całkowita z kabiną	mm	2977
	Rozstaw osi	mm	1950
	Rozstaw osi z kabiną	mm	1960
	Szerokość całkowita	mm	1506
	Maks. szerokość robocza	mm	1430
	Prześwit, środek	mm	305
	Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	720/720
	Promień skrętu, wewn.	mm	2650
	<b>Wymiary bębnow</b>		
	Szerokość bębna, przód/tył	mm	1380/1380
	Średnica bębna, przód/tył	mm	898/898
	Grubość bębna, przód/tył	mm	16/16
	Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne
	Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne
	Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm	0/50
	<b>Silnik wysokoprężny</b>		
	Producent		KUBOTA
	Typ		V2403-CR
	Liczba cylindrów		4
	Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		37,4/50,9/2700
	Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4
	Wtórna obróbka spalin		DOC-DPF
	<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	60/51
	Amplituda, przód, I/II	mm	0,51/0,31
	Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	64/39
	<b>Oscylacja</b>		
	Siła oscylacji, tył, I/II	kN	72/43
	Częstotliw. oscylacji, tył, I/II	Hz	39/30
	Amplituda styczna, tył, I/II	mm	1,37/1,37
	<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	73
	Zbiornik wody, objętość	L	285
	<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>		
	Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	104
	Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	102

#### WYPOSAŻENIE

gniazdko 12 V, 3-punktowy przegub wahadłowy, Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami, Pokrywa deski rozdzielczej z blokadą, odporna na warunki pogodowe, Zraszanie wodą pod ciśnieniem z przełącznikiem czasowym, Kabina operatora z wejściami z obu stron, Dźwignia jazdy, lewa i prawa, Osłona pasa klinowego, Mechaniczny odłącznik akumulatora, Przesunięcie koleiny, mechaniczne, automatyka wibracyjna, Filtrowanie wody (3-krotne), Centralny spust wody, Przednie ucho do podnoszenia Compact-Line

#### WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany, Kabina ROPS z ogrzewaniem, Monitorowanie blokady pasa, Radio, Daszek ochronny, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, Rozrzutnik żwiru, Miernik zagęszczenia HCQ, HAMM Temperature Meter (HTM), Akustyczny sygnalizator cofania, System telematyczny, interfejs, Reflektory robocze, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Odłącznik akumulatora, Maski silnika z izolacją akustyczną, Dodatkowe lustro, Narzędzia podręczne, Oświetlenie krawędzi bębna

#### 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

