

# HD 9 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	970
Wysokość całkowita (H)	mm	2210
Szerokość bębna (X)	mm	900
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 9 VT
<b>Ciężary</b>			
Ciężar roboczy z ROPS	kg	1640	
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	1470	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	1740	
Nacisk na oś, przód/tył	kg	805/835	
Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	8,1	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		8,1/PV1	
Nacisk na oponę, tył	kg	208,75	
<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	970	
Maks. szerokość robocza	mm	900	
Prześwit, środek	mm	240	
Promień skrętu, wewn.	mm	2130	
<b>Wymiary bębnow</b>			
Szerokość bębna, przód	mm	900	
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	
Szerokość łączna opon, tył	mm	890	
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 pałak 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