

HD 9 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	1000
Wysokość całkowita (H)	mm	2210
Szerokość bębna (X)	mm	900/900
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 9 VV
Ciężary			
Ciężar roboczy z ROPS	kg	1680	
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	1510	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	1780	
Nacisk na oś, przód/tył	kg	815/865	
Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	8,2/8,7	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		8,7/PV2	
Wymiary maszyny			
Długość całkowita	mm	2295	
Wysokość całk. z ROPS	mm	2210	
Wysokość załadunku, min.	mm	1580	
Rozstaw osi	mm	1560	
Szerokość całkowita	mm	1000	
Maks. szerokość robocza	mm	1000	
Prześwit, środek	mm	230	
Promień skrętu, wewn.	mm	2130	
Wymiary bębnow			
Szerokość bębna, przód/tył	mm	900/900	
Średnica bębna, przód/tył	mm	620/620	
Grubość bębna, przód/tył	mm	12/12	
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne	
Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne	
Silnik wysokoprężny			
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		-	
Napęd jezdny			
Prędkość, bezstopniowa	km/h	0 - 11,0	
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	30/40	
Wibracje			
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	
Układ kierowniczy			
Kąt przechyłu bocznego +/-	°	8	
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy	
Układ zraszania			
Zraszanie wodą, rodzaj		ciśnieniowe	
Objętość zbiornika/Pojemność			
Zbiornik paliwa, objętość	L	33	
Zbiornik wody, objętość	L	70	
Poziom ciśnienia akustycznego			
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