

HD 12 VV

Walec tandemowy z dwoma bębnami wibracyjnymi

Walce tandemowe Seria HD CompactLine / Seria produkcyjna H230



NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD

- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Łatwiejszy transport, prostszy załadunek
- > Ergonomiczna platforma kabiny operatora
- > Doskonały widok na krawędź bębna, maszynę i otoczenie na budowie
- > Kompaktowe wymiary

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	2530
Szerokość (B)	mm	1310
Wysokość całkowita (H)	mm	2475
Szerokość bębna (X)	mm	1200/1200
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 12 VV
		a	
Ciężary			
Ciężar roboczy z ROPS	kg	2695	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	3410	
Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	11,1/11,3	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		11,3/PV3	
Wymiary maszyny			
Długość całkowita	mm	2530	
Wysokość całk. z ROPS	mm	2475	
Wysokość załadunku, min.	mm	1752	
Rozstaw osi	mm	1700	
Szerokość całkowita	mm	1310	
Maks. szerokość robocza	mm	1250	
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	570/570	
Promień skrętu, wewn.	mm	2370	
Wymiary bębnow			
Szerokość bębna, przód/tył	mm	1200/1200	
Średnica bębna, przód/tył	mm	720/720	
Grubość bębna, przód/tył	mm	15/15	
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne	
Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne	
Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm	0/50	
Silnik wysokoprężny			
Producent		KUBOTA	
Typ		D1703	
Liczba cylindrów		3	
Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		18,5/25,2/2200	
Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min		18,5/24,8/2200	
Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4	
Wtórna obróbka spalin		-	
Napęd jezdny			
Prędkość, bezstopniowa	km/h	10,2	
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	30/40	
Wibracje			
Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	65/51	
Częstotliw. wibracji, tył, I/II	Hz	65/51	
Amplituda, przód, I/II	mm	0,45/0,45	
Amplituda, tył, I/II	mm	0,45/0,45	
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	38/23	
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	38/23	
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	42	
Zbiornik wody, objętość	L	180	
Poziom ciśnienia akustycznego			
Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	106	
Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	104	

WYPOSAŻENIE

gniazdka 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, Mechaniczny odłącznik akumulatora, Platforma kabiny operatora zabezpieczona przed drganiem, Przesunięcie koleiny, mechaniczne, automatyka wibracyjna, Filtrowanie wody (3-krotne), Centralny pałak podnoszący, Centralny spust wody

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany, Zabezpieczenie ROPS, składane, Daszek ochronny z plandeki, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, Akustyczny sygnalizator cofania, Reflektory robocze, Odłącznik akumulatora z dźwignią ciągną, Oślona pasa klinowego

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