

HD 13i VV

Walec tandemowy z dwoma bębнами wibracyjnymi

Walce tandemowe Seria HD CompactLine / Seria produkcyjna H285













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	2965
Szerokość (B)	mm	1426
Wysokość całkowita (H)	mm	2590
Szerokość bębna (X)	mm	1300/1300
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 13i VV
		a	
	Ciężary		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	4415
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	4165
	Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	3845
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	5360
	Nacisk na oś, przód/tył	kg	2120/2045
	Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	16,3/15,7
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		11,1/VT0
	Wymiary maszyny		
	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	1426
	Maks. szerokość robocza	mm	1350
	Prześwit, środek	mm	305
	Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	720/720
	Promień skrętu, wewn.	mm	2690
	Wymiary bębnow		
	Szerokość bębna, przód/tył	mm	1300/1300
	Średnica bębna, przód/tył	mm	900/900
	Grubość bębna, przód/tył	mm	17/17
	Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne
	Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne
	Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm	0/50
	Silnik wysokoprężny		
	Producent		KUBOTA
	Typ		V2403-CR
	Liczba cylindrów		4
	Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		37,4/50,9/2700
	Moc SAE J1995, kW / KM / obr./min		37,4/50,1/2700
	Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4
	Wtórna obróbka spalin		DOC-DPF
	Napęd jezdny		
	Prędkość, bezstopniowa	km/h	0 - 11,0
	Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	30/40
	Wibracje		
	Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	60/51
	Częstotliw. wibracji, tył, I/II	Hz	60/51
	Amplituda, przód, I/II	mm	0,51/0,31
	Amplituda, tył, I/II	mm	0,51/0,31
	Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	64/39
	Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	64/39
	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	73
	Zbiornik wody, objętość	L	285
	Poziom ciśnienia akustycznego		
	Cisn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	104
	Cisn. 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



HAMM