

HD 13i VT

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i zestawem kół

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
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 13i VT
Ciężary			
Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	4165	
Ciężar roboczy z ROPS	kg	3915	
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	3595	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	5110	
Nacisk na oś, przód/tył	kg	2120/1795	
Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	16,3	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		10,8/VT0	
Nacisk na oponę, tył	kg	448,5	
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	m	2977	
Rozstaw osi	mm	1950	
Rozstaw osi z kabiną	mm	1960	
Szerokość całkowita	mm	1426	
Maks. szerokość robocza	mm	1338	
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	mm	1300	
Średnica bębna, przód	mm	900	
Grubość bębna, przód	mm	17	
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne	
Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm	0/50	
Wymiary ogumienia			
Rozmiar opon, tył		10.5/80-16	
Szerokość łączna opon, tył	mm	1276	
Liczba opon, tył		4	
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	
Amplituda, przód, I/II	mm	0,51/0,31	
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	64/39	
Układ kierowniczy			
Kąt przechyłu bocznego +/-	°	8	
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy	
Układ zraszania			
Zraszanie wodą, rodzaj		ciśnieniowe	
Zbiornik paliwa, objętość	L	73	
Zbiornik wody, objętość	L	285	
Zbiornik dodatków, objętość	L	18	
Poziom ciśnienia akustycznego			
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, Osłony termiczne, 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