

HD 14i 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	1506
Wysokość całkowita (H)	mm	2590
Szerokość bębna (X)	mm	1380
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 14i VT
		a	
	Ciężary		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	4300
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	4050
	Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	3730
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	5250
	Nacisk na oś, przód/tył	kg	2255/1795
	Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	16,3
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		10,6/VT0
	Nacisk na oponę, tył	kg	448,8
	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	1506
	Maks. szerokość robocza	mm	1380
	Prześwit, środek	mm	305
	Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	720/720
	Promień skrętu, wewn.	mm	2650
	Wymiary bębnow		
	Szerokość bębna, przód	mm	1380
	Średnica bębna, przód	mm	898
	Grubość bębna, przód	mm	16
	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
	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
	Objętość zbiornika/Pojemność		
	Zbiornik paliwa, objętość	L	73
	Zbiornik wody, objętość	L	285
	Zbiornik dodatków, objętość	L	18
	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, Dzwignia 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

