

HD 10i VO

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i oscylacyjnym

Walce tandemowe Seria HD CompactLine / Seria produkcyjna H251



NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD

- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Ergonomiczna platforma kabiny operatora
- > Doskonały widok na krawędź bębna, maszynę i otoczenie na budowie
- > Kompaktowe wymiary
- > Zagęszczanie z oscylacją

Wymiary maszyny

Długość całkowita (L)	mm	2530
Szerokość (B)	mm	1110
Wysokość całkowita (H)	mm	2475
Szerokość bębna (X)	mm	1000/1000
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 10i VO
		a	
Ciężary			
Ciężar roboczy z ROPS	kg	2525	
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	3240	
Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	12,1/13,2	
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		13,2/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	1110	
Maks. szerokość robocza	mm	1050	
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	570/570	
Promień skrętu, wewn.	mm	2470	
Wymiary bębnow			
Szerokość bębna, przód/tył	mm	1000/1000	
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		D1803-CR	
Liczba cylindrów		3	
Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		24,0/32,6/2200	
Moc SAE J1995, kW / KM / obr./min		24,0/32,2/2200	
Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4	
Wtórna obróbka spalin		DOC-DPF	
Napęd jezdny			
Prędkość, bezstopniowa	km/h	0 - 10,6	
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	35/40	
Wibracje			
Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	65/51	
Amplituda, przód, I/II	mm	0,45/0,45	
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	43/26	
Oscylacja			
Siła oscylacji, tył, I/II	kN	39/23	
Częstotliw. oscylacji, tył, I/II	Hz	38/29	
Amplituda styczn. tył, I/II	mm	1,34/1,34	
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)	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 wejściem z obu stron, Dźwignia jazdy, lewa i prawa, Mechaniczny odłącznik akumulatora, Przesunięcie koleiny, mechaniczne, automatyka wibracyjna, Filtrowanie wody (3-krotne), Centralny pałąk podnoszący, Centralny spust wody, Pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany, Zabezpieczenie ROPS, składane, Monitorowanie blokady pasa, Daszek ochronny, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, Urządzenie do formowania krawędzi i urządzenie tnące, znaczniki, Rozrzutnik żwiru, Blokada wszystkich kół, Zastryk preparatu chroniącego przed zamrażaniem, HAMM Compaction Meter (HCM), Automat zatrzymujący silnik, HAMM Temperature Meter (HTM), System telematyczny, interfejs, Reflektory robocze, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Oświetlenie krawędzi bębna, Uchwyt na napoje, Zawór spustowy wody, Ucho holownicze, przednie, Sprzeg przyczepowy

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