

HD 12i VV

Walec tandemowy z dwoma bębnami wibracyjnymi

Walce tandemowe Seria HD CompactLine / Seria produkcyjna H251



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 12i 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 całkow. 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		D1803-CR
	Liczba cylindrów		3
	Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		24.0/32,6/2200
	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	%	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	49/30
	Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	49/30
	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

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 wejściem z obu stron, Dźwignia jazdy, lewa i prawa, Mechaniczny odłącznik akumulatora, Przesunięcie koleiny, mechaniczne, automatyka wibracyjna, Filtrowanie wody (3-krotne), Centralny pałak 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, Zastrzyk 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