

HD 10i VT

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i zestawem kół

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	1110
Wysokość całkowita (H)	mm	2475
Szerokość bębna (X)	mm	1000
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 10i VT
		a	
	Ciężary		
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	2385
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	3110
	Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	12,1
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		12,1/PV2
	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	mm	1000
	Średnica bębna, przód	mm	720
	Grubość bębna, przód	mm	15
	Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne
	Przesunięcie śladu, lewo/prawo	mm	0/50
	Wymiary ogumienia		
	Rozmiar opon, tył		205/60-R15
	Liczba opon, tył		4
	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 - 10,2
	Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	30/40
	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
	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
	Zbiornik dodatków, objętość	L	18
	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, Fartuchy termoizolacyjne, Blokada wszystkich kół, Zastrzyk preparatu chroniącego przed zamarznięciem, 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, Sprzęg 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