

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
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
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 - 10,2
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 wejściami 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, Fartuchy termoizolacyjne, 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

