

HD 12 VO

Walec tandemowy z bębnem wibracyjnym i oscylacyjnym

Walce tandemowe Seria HD CompactLine / Seria produkcyjna H230



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	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 12 VO
	Ciężary		
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	2755
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	3470
	Nacisk liniowy statyczny, przód/tył	kg/cm	11,1/11,8
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		11,1/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	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		D1703
	Liczba cylindrów		3
	Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		18,5/25,2/2200
	Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min		18,5/24,8/2200
	Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4
	Wtórna obróbka spalin		-
	Napęd jezdny		
	Prędkość, bezstopniowa	km/h	10,2
	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	38/23
	Oscylacja		
	Siła oscylacji, tył, I/II	kN	39/23
	Częstotliw. oscylacji, tył, I/II	Hz	38/29
	Amplituda styczna, tył, I/II	mm	1,14/1,14
	Układ kierowniczy		
	Kąt przechyłu boczego +/-	°	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)	104

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 wejściami z obu stron, Dźwignia jazdy, lewa i prawa, Mechaniczny odłącznik akumulatora, Platforma kabiny operatora zabezpieczona przed drganiami, Przesunięcie koleiny, mechaniczne, automatyka wibracyjna, Filtrowanie wody (3-krotne), Centralny pałak podnoszący, Centralny spust wody

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany, Zabezpieczenie ROPS, składane, Daszek ochronny z plandeki, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, Akustyczny sygnalizator cofania, Reflektory robocze, Odłącznik akumulatora z dźwignią cieżną, Osłona pasa klinowego

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