

Dane techniczne

HD 10C VT



Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z bębniem wibracyjnym i zestawem kół

H263

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Doskonały widok na krawędź bębna, maszynę i otoczenie na budowie
- > Clear Side – jednostronne zawieszenie bębna
- > Kompaktowe wymiary
- > Łatwiejszy transport, prostszy załadunek
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny

DANE TECHNICZNE HD 10C VT (H263)

Ciężary

Ciężar roboczy z ROPS	kg	1640
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	1740
Nacisk liniowy statyczny, przód	kg/cm	8,1
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		8,1/PV1

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	2309
Wysokość całk. z ROPS	mm	2210
Wysokość załadunku, min.	mm	1580
Rozstaw osi	mm	1560
Szerokość całkowita	mm	1070
Maks. szerokość robocza	mm	1000
Promień skrętu, wewn.	mm	2130

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód	mm	1000
Średnica bębna, przód	mm	620
Grubość bębna, przód	mm	12
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, tył		205/60-R15
Szerokość łączna opon, tył	mm	1000
Liczba opon, tył		4

Silnik wysokoprężny

Producent		KUBOTA
Typ		D1105
Liczba cylindrów		3
Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		16,1/21,9/2600
Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min		16,1/21,6/2600
Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4
Poziom emisji spalin EU		EU Stage V
Poziom emisji spalin USA		EPA Tier 4
Wtórna obróbka spalin		-

Napęd jezdny

Prędkość, bezstopniowa	km/h	0 - 11,0
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	30/40

Wibracje

Częstotliw. wibracji, przód, I/II	Hz	61/48
Amplituda, przód, I/II	mm	0,38/0,38
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	17/11

Układ kierowniczy

Kąt przechyłu bocznego +/-	°	8
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy

Układ zraszania

Zraszanie wodą, rodzaj		ciśnieniowe
------------------------	--	-------------

Objętość zbiornika/Pojemność

Zbiornik wody, objętość	L	70
Zbiornik dodatków, objętość	L	9

Poziom ciśnienia akustycznego

Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	105
Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	101

WYPOSAŻENIE

gniazdko 12 V | 3-punktowy przegub wahadłowy | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Pokrywa deski rozdzielczej z blokadą, odporna na warunki pogodowe | Clear Side | Zraszanie wodą pod ciśnieniem z przełącznikiem czasowym | Kabina operatora z wejściem z obu stron | Osłona pasa klinowego | automatyka wibracyjna | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny pałak podnoszący

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany | Dodatkowa dźwignia jazdy, lewa | Daszek ochronny | Automat zatrzymujący silnik | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Odłącznik akumulatora | Maski silnika z izolacją akustyczną | Zawór spustowy wody | Dodatkowe lustro | Narzędzia podręczne