

Dane techniczne

HD 50 VV



Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z dwoma bębniami wibracyjnymi

H295

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > 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

DANE TECHNICZNE HD 50 VV (H295)

Masy		
Masa robocza z ROPS	kg	4420
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	4080
Masa robocza maks.	kg	5410
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	2130/2290
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	15,4/16,6
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		10,8/VT0

Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	2896
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2596
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1829
Rozstaw osi	mm	1950
Szerokość całkowita	mm	1506
Maksymalna szerokość robocza	mm	1430
Prześwit, na środku	mm	302
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	720/720
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2594

Wymiary bębnow		
Szerokość bębna, przód/tył	mm	1380/1380
Średnica bębna, przód/tył	mm	898/898
Grubość bębna, przód/tył	mm	16/16
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne
Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne
Przesunięcie toru bębnow, w lewo/w prawo	mm	0/50

Silnik wysokoprężny		
Producent		Kubota
Typ		V2403-M-DI-E3B
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		36,5/49,6/2700
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		36,5/48,9/2700
Norma spalin		MEE IV
Poziom emisji spalin		UN ECE R96 (Tier 3)
Układ oczyszczania spalin		-

Napęd jezdny		
Prędkość z płynną regulacją	km/h	0 - 11,0
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	30/40

Wibracja		
Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	57/48
Częstotliwość wibracji, tył, I/II	Hz	57/48
Amplituda, przód, I/II	mm	0,51/0,31
Amplituda, tył, I/II	mm	0,51/0,31
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	58/35
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	58/35

Układ kierowniczy		
Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	8
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy
Instalacja zraszająca		
Zraszanie wodą, rodzaj		Ciśnienie
Zawartość/pojemność zbiornika		
Zbiornik paliwa, pojemność	L	73
Zbiornik wody, pojemność	L	260
Poziom dźwięku		
Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	106
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	103

WYPOSAŻENIE

Gniazdko 12 V | 3-punktowy przegub wahadłowy | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Zamykana i odporna na warunki atmosferyczne pokrywa deski rozdzielczej | Uchwyty do wsiadania z lewej/prawej strony | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Stanowisko operatora z wejściami z obu stron | Hydrostatyczny układ kierowniczy | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | Przesunięcie toru jazdy bębnow | Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany | Konstrukcja ROPS, składana

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Dach ochronny | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | Znacznik | Zraszanie wodą urządzenia dociskającego krawędzie i urządzenia tnącego | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza