

Dane techniczne

HD 50 VT



Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z bębnum wibracyjnym i zestawem kół

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 VT (H295)

Masy

Masa robocza z ROPS	kg	4100
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	3750
Masa robocza maks.	kg	5100
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	2125/1975
Styczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	15,4
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		10,0/VT0
Nacisk koła na oponę, tył	kg	493,75

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	2896
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2594
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1829
Rozstaw osi	mm	1950
Szerokość całkowita	mm	1506
Maksymalna szerokość robocza	mm	1380
Prześwit, na środku	mm	302
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	720/720
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2710

Wymiary bębnow

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

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, tył		10.5/80-16
Szerokość z oponami, tył	mm	1276
Liczba opon, tył		4

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
Amplituda, przód, I/II	mm	0,51/0,31

Wibracja

Siła odśrodkowa, przód, 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
Zbiornik dodatku, pojemność	L	18

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 wejściem 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