

Dane techniczne

HD 30 VV



Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z dwoma bębniami wibracyjnymi

H286

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Doskonały widok na krawędź bębna, maszynę i otoczenie na budowie
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Kompaktowe wymiary
- > Ergonomiczna platforma kabiny operatora
- > Łatwiejszy transport, prostszy załadunek

DANE TECHNICZNE HD 30 VV (H286)

Masy		
Masa robocza z ROPS	kg	2515
Masa robocza maks.	kg	3330
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	12,2/13,0
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		13,0/PV3

Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	2530
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2391
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1755
Rozstaw osi	mm	1700
Szerokość całkowita	mm	1110
Maksymalna szerokość robocza	mm	1050
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	570/570
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2470

Wymiary bębnow		
Szerokość bębna, przód/tył	mm	1000/1000
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 toru bębnow, w lewo/w prawo	mm	0/50

Silnik wysokoprężny		
Producent		Kubota
Typ		D1803-M-DI-CT02
Liczba cylindrów		3
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		24,4/33,2/2600
Moc SAE J1995, kW/KM/rpm		24,4/32,7/2600
Norma spalin		MEE IV
Poziom emisji spalin		UN ECE R96 (Tier 3)
Układ oczyszczania spalin		-

Napęd jezdny		
Prędkość z płynną regulacją	km/h	0 - 12,0
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	30/40

Wibracja		
Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	67/52
Częstotliwość wibracji, tył, I/II	Hz	67/52
Amplituda, przód, I/II	mm	0,54/0,54
Amplituda, tył, I/II	mm	0,54/0,54
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	46/28
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	46/28

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	42
Zbiornik wody, pojemność	L	180
Poziom dźwięku		
Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	106
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	105

WYPOSAŻENIE

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 | Odłącznik akumulatora | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Stanowisko operatora z wejściem z obu stron | Hydrostatyczny układ kierowniczy | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | Przesunięcie toru jazdy bębnow | Centralny pałak do podnoszenia | 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 | System telematyczny