

Dane techniczne

HD 14 VO



Walce tandemowe Seria HD CompactLine
Walec tandemowy z bębnum wibracyjnym i oscylacyjnym

H201

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Doskonały widok na krawędź bębna, maszynę i otoczenie na budowie
- > Ergonomiczna platforma kabiny operatora
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Kompaktowe wymiary
- > Zagęszczanie z oscylacją

DANE TECHNICZNE HD 14 VO (H201)

Masy		
Masa robocza z ROPS	kg	4435
Masa robocza maks.	kg	5640
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	15,8/16,4
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		10,2/VT0
Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	2896
Całkowita wysokość z kabiną	mm	2720
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2590
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1820
Rozstaw osi	mm	1950
Szerokość całkowita	mm	1506
Maksymalna szerokość robocza	mm	1430
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	720/720
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2650
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		V2203
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		34,6/47,1/2700
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		34,6/46,4/2700
Norma spalin		EU Stage IIIA
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
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	58/35
Oscylacja		
Siła oscylacji, tył, I/II	kN	68/40
Częstotliwość oscylacji, tył, I/II	Hz	38/29
Amplituda styczna, tył, I/II	mm	1,37/1,37
Układ kierowniczy		
Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	8

Układ kierowniczy		
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

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

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany | Zabezpieczenie ROPS, składane | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | Rozrzutnik żwiru | Zastrzyk preparatu chroniącego przed zamrożeniem | Automatyka zatrzymania silnika | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Oświetlenie krawędzi bębna | Kurek spustowy wody | Ucho do podwieszania z przodu | Sprzęg przyczepowy | Osłona pasa klinowego