

Dane techniczne

HD 9 VT



Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z bębnum wibracyjnym i zestawem kół

H263

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

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

DANE TECHNICZNE HD 9 VT (H263)

Masy		
Masa robocza z ROPS	kg	1640
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	1465
Masa robocza maks.	kg	1730
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	790/850
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	7,9
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		7,9/PV1
Nacisk koła na oponę, tył	kg	212,5

Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	2309
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2210
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1580
Rozstaw osi	mm	1560
Szerokość całkowita	mm	1020
Maksymalna szerokość robocza	mm	900
Prześwit, na środku	mm	240
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2130

Wymiary bębnow		
Szerokość bębna, przód	mm	900
Średnica bębna, przód	mm	620
Grubość bębna, przód	mm	12
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne

Wymiary ogumienia		
Rozmiar opon, tył		190/60-R15
Szerokość z oponami, tył	mm	890
Liczba opon, tył		4

Silnik wysokoprężny		
Producent		Kubota
Typ		D1105-E4B
Liczba cylindrów		3
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		16,1/21,9/2600
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		16,1/21,6/2600
Norma spalin		EU Stage V/EPA Tier 4
Norma emisji spalin UE		EU Stage V
Norma emisji spalin USA		EPA Tier 4
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	61/48
Amplituda, przód, I/II	mm	0,38/0,38
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	17/11

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	33
Zbiornik wody, pojemność	L	70
Zbiornik dodatku, pojemność	L	9

Poziom dźwięku		
Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	105
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	100

WYPOSAŻENIE

Gniazdko 12 V | 3-punktowy przegub wahadłowy | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Zamykana i odporna na warunki atmosferyczne pokrywa deski rozdzielczej | Clear Side | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Ochrona pasa klinowego | Automatyka wibracji | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny pałak do podnoszenia

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany | Dodatkowa dźwignia jazdy po lewej stronie | Dach ochronny | Automatyka zatrzymania silnika | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Odłącznik akumulatora | Maski silnika z izolacją akustyczną | Kurek spustowy wody | Narzędzia pokładowe