

Dane techniczne

# HD 20 VV



**Walce tandemowe Seria HD CompactLine**

Walec tandemowy z dwoma bębнами wibracyjnymi

**H292**

## **NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY**

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

## DANE TECHNICZNE HD 20 VV (H292)

Masy		
Masa robocza z ROPS	kg	1680
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	1510
Masa robocza maks.	kg	1970
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	815/865
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	8,2/8,7
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		8,7/PV2

Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	2295
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2210
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1580
Rozstaw osi	mm	1560
Szerokość całkowita	mm	1134
Maksymalna szerokość robocza	mm	1070
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2130

Wymiary bębnow		
Szerokość bębna, przód/tył	mm	1000/1000
Średnica bębna, przód/tył	mm	620/620
Grubość bębna, przód/tył	mm	12/12
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne
Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne

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
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
Częstotliwość wibracji, tył, I/II	Hz	61/48
Amplituda, przód, I/II	mm	0,38/0,38
Amplituda, tył, I/II	mm	0,38/0,38
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	17/11
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	17/11

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	33
Zbiornik wody, pojemność	L	70
Poziom dźwięku		
Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	105
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	101

## 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 | Stanowisko operatora z wejściami z obu stron | Osłona pasa klinowego | Automatyka wibracji | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny pałak do podnoszenia | Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany | Fotel operatora z czarnej skóry syntetycznej | Dokumentacja techniczna

## WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Dach ochronny | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrótowa lampa ostrzegawcza | Narzędzia pokładowe