

Dane techniczne

# HD 18 VV



**Walce tandemowe Seria HD CompactLine**

Walec tandemowy z dwoma bębniami 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 18 VV (H292)

## Masy

Masa robocza z ROPS	kg	1590
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	1420
Masa robocza maks.	kg	1880
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	765/825
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	9,6/10,3
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		10,3/PV3

## Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	2295
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2210
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1580
Rozstaw osi	mm	1560
Szerokość całkowita	mm	938
Maksymalna szerokość robocza	mm	872
Prześwit, na środku	mm	230
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2230

## Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód/tył	mm	800/800
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	0,43/0,43
Amplituda, tył, I/II	mm	0,43/0,43
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 wejściem z obu stron | Osłona pasa klinowego | Automatyka wibracji | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny pałąk do podnoszenia | Zgarniacz z tworzywa sztucznego, składany | Fotel operatora z czarnej skóry syntetycznej | Dokumentacja techniczna

## WYPOSAŻENIE SPECJALNE

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