

Dane techniczne

# HD 13 VV



**Walce tandemowe Seria HD CompactLine**

Walec tandemowy z dwoma bębniami wibracyjnymi

**H201**

## **NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY**

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

## DANE TECHNICZNE HD 13 VV (H201)

## Masy

Masa robocza z ROPS	kg	3965
Masa robocza maks.	kg	4920
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	15,4/15,1
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	1426
Maksymalna szerokość robocza	mm	1350
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	720/720
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2690

## Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód/tył	mm	1300/1300
Średnica bębna, przód/tył	mm	900/900
Grubość bębna, przód/tył	mm	17/17
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
Częstotliwość wibracji, tył, I/II	Hz	57/48
Amplituda, przód, I/II	mm	0,51/0,31
Amplituda, tył, I/II	mm	0,51/0,31
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	58/35
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	58/35

## 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	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 | Zastryk 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