

Dane techniczne

# HC 130 VIO



**Walce do robót ziemnych Seria HC**  
Walec do robót ziemnych z bębnum VIO

**H313**

## **NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY**

- > Wysoka wydajność zagęszczania
- > System zagęszczania VIO – wibracja lub oscylacja
- > Hammtronic dla wysokiego komfortu, bezpieczeństwa i redukcji emisji spalin
- > Możliwość indywidualnej konfiguracji i szeroki zakres opcji
- > Digital ready

## DANE TECHNICZNE HC 130 VIO (H313)

Masy		
Masa robocza z kabiną	kg	12355
Masa robocza z ROPS	kg	12305
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	11310
Masa robocza maks.	kg	16800
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	7015/5340
Nacisk na oś przednią/tylną przy maks. masie roboczej	kg	9250/9040
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	32,78
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		
Nacisk koła na oponę, tył	kg	2670
Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	6117
Całkowita wysokość z kabiną	mm	3054
Całkowita wysokość z ROPS	mm	3054
Wysokość załadunkowa, min.	mm	3054
Rozstaw osi	mm	3266
Całkowita szerokość z kabiną	mm	2474
Maksymalna szerokość robocza	mm	2140
Prześwit, na środku	mm	461
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	477/477
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	4131
Kąt natarcia, przód/tył	°	34,2/23,7
Wymiary bębnow		
Szerokość bębna, przód	mm	2140
Średnica bębna, przód	mm	1504
Grubość bębna, przód	mm	20
Rodzaj bębna, przód		gładki
Wymiary ogumienia		
Rozmiar opon, tył		AW 23.1-26 12 PR
Szerokość z oponami, tył	mm	2122
Liczba opon, tył		2
Silnik wysokoprężny		
Producent		JOHN DEERE
Typ		JDPS 4045PTE
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		112/152,3/2200
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		112/150,0/2200
Norma spalin		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Poziom emisji spalin		UN ECE R96 (Tier 3)
Układ oczyszczania spalin		-
Napęd jezdny		
Prędkość z płynną regulacją	km/h	0 - 11,5
Regulacja, bezstopniowa		HAMMTRONIC
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	52/58

Wibracja		
Częstotliwość drgań	Hz	33
Amplituda, wibracja	mm	1,95
Siła odśrodkowa, wibracja	kN	280
Oscylacja		
Siła oscylacji	kN	295,7
Częstotliwość oscylacji	Hz	34
Amplituda styczna, oscylacja	mm	1,61
Układ kierowniczy		
Kąt skrętu +/-	°	35
Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	max. 12
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy
Zawartość/pojemność zbiornika		
Zbiornik paliwa, pojemność	L	280
Poziom dźwięku		
Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	108
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	106

## WYPOSAŻENIE

Gniazda 12 V (2 szt.) | 2 duże zewnętrzne lusterka wsteczne | 3-punktowy przegub wahadłowy | Deska rozdzielcza z wyświetlaczami, kontrolkami i przyciskami funkcyjnymi | Obsługa Easy Drive | Tryb ECO | Wstępny wybór prędkości | Osłona węża z przodu | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | Automatyka wibracji

## WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z ogrzewaniem (FOPS, poziom I) | Tachograf | Smart Compact | Łącze do transmisji danych procesowych dla systemów podmiotów trzecich (dostawców), budowy ziemne | Osłony stopy ubijaka | Dodatkowa zagęszczarka płytowa | Smart Compaction Meter (SCM) | Reflektory robocze | Pokrywa silnika z elektrycznym otwarciem komfortowym