

Dane techniczne

# HD 10i VT



## Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z bębnum wibracyjnym i zestawem kół

H251

### NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

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

## DANE TECHNICZNE HD 10i VT (H251)

Masy		
Masa robocza z ROPS	kg	2385
Masa robocza maks.	kg	3110
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	12,1
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		12,1/PV2
Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	2530
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2475
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1752
Rozstaw osi	mm	1700
Szerokość całkowita	mm	1110
Maksymalna szerokość robocza	mm	1050
Prześwit, na środku	mm	280
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	570/570
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2470
Wymiary bębnow		
Szerokość bębna, przód	mm	1000
Średnica bębna, przód	mm	720
Grubość bębna, przód	mm	15
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne
Przesunięcie toru bębnow, w lewo/w prawo	mm	0/50
Wymiary ogumienia		
Rozmiar opon, tył		205/60-R15
Szerokość z oponami, tył	mm	1000
Liczba opon, tył		4
Silnik wysokoprężny		
Producent		Kubota
Typ		D1803-CR-E5B
Liczba cylindrów		3
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		24,6/33,4/2400
Moc SAE J1995, kW/KM/rpm		25,0/33,5/2400
Norma spalin		EU Stage V/EPA Tier 4
Układ oczyszczania spalin		DOC-DPF
Napęd jezdny		
Prędkość z płynną regulacją	km/h	0 - 10,2
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	30/40
Wibracja		
Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	65/51
Amplituda, przód, I/II	mm	0,45/0,45
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	43/26
Układ kierowniczy		
Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	8
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy

## Instalacja zraszająca

Zraszanie wodą, rodzaj		Ciśnienie
<b>Zawartość/pojemność zbiornika</b>		
Zbiornik paliwa, pojemność	L	42
Zbiornik wody, pojemność	L	180
Zbiornik dodatku, pojemność	L	18
<b>Poziom dźwięku</b>		
Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	106
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	103

## WYPOSAŻENIE

Gniazdko 12 V | 3-punktowy przegub wahadłowy | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Zamykana i odporna na warunki atmosferyczne pokrywa deski rozdzielczej | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Stanowisko operatora z wejściami z obu stron | Dźwignia jazdy, lewa i prawa | Mechaniczny odłącznik akumulatora | Przesunięcie toru bębnow, mechaniczne | Automatyka wibracji | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny pałąk do podnoszenia | Centralny spust wody | Pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych

## WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgniatcz z tworzywa sztucznego, składany | Zabezpieczenie ROPS, składane | Monitorowanie napięcia pasa | Dach ochronny | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | Urządzenie do formowania krawędzi i urządzenie tnące, znaczniki | Rozrzutnik żwiru | Fartuchy termoizolacyjne | Blokada wszystkich kół | Zastryk preparatu chroniącego przed zamarznięciem | HAMM Compaction Meter (HCM) | Automatyka zatrzymania silnika | HAMM Temperature Meter (HTM) | System telematyczny, interfejs | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Oświetlenie krawędzi bębna | Uchwyt na napoje | Kurek spustowy wody | Ucho do podwieszania z przodu | Sprzęg przyczepowy