

Dane techniczne

HD 10 VO



Walce tandemowe Seria HD CompactLine
Walec tandemowy z bębnum wibracyjnym i oscylacyjnym

H262

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Doskonały widok na krawędź bębna, maszynę i otoczenie na budowie
- > Ergonomiczna platforma kabiny operatora
- > Zagęszczanie z oscylacją
- > Kompaktowe wymiary

DANE TECHNICZNE HD 10 VO (H262)

Masy		
Masa robocza z ROPS	kg	2525
Masa robocza maks.	kg	3240
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	12,1/13,2
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		13,2/PV3

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/tył	mm	1000/1000
Średnica bębna, przód/tył	mm	720/720
Grubość bębna, przód/tył	mm	15/15
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		D1503
Liczba cylindrów		3
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		22,9/31,1/2700
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		22,9/30,7/2700
Norma spalin		EU Stage IIIA
Układ oczyszczania spalin		-

Napęd jezdny		
Prędkość z płynną regulacją	km/h	0-12,0
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	35/40

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

Oscylacja		
Siła oscylacji, tył, I/II	kN	39/23
Częstotliwość oscylacji, tył, I/II	Hz	38/29
Amplituda styczna, tył, I/II	mm	1,34/1,34

Układ kierowniczy		
Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	8

Układ kierowniczy		
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy

Instalacja zraszająca		
Zraszanie wodą, rodzaj		Ciśnienie

Zawartość/pojemność zbiornika		
Zbiornik paliwa, pojemność	L	42
Zbiornik wody, pojemność	L	180

Poziom dźwięku		
Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	106
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	105

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 | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | Przesunięcie toru bębnow, mechaniczne | Automatyka wibracji | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny spust wody | Centralny pałąk do podnoszenia | Zabezpieczenie ROPS, sztywne

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgniatcz z tworzywa sztucznego, składany | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | Znacznik | Rozrzutnik żwiru | Fartuchy termoizolacyjne | Blokada wszystkich kół | Zastryk preparatu chroniącego przed zamarznięciem | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Reflektory robocze | Oświetlenie krawędzi bębna | Kurek spustowy wody | Ucho do podwieszania z przodu | Sprzęg przyczepowy | Osłona pasa klinowego