

Dane techniczne

# HD+ 90 VO



## Walce tandemowe Seria HD+

Walec tandemowy z bębniem wibracyjnym i oscylacyjnym

H258

### NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Sterownik fotela, przesuwany i obrotowy
- > Doskonały widok na maszynę i budowę
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Zagęszczanie z oscylacją
- > Przesunięcie koleiny dla lepszego podjeżdżania i odjeżdżania oraz zagęszczania przy krawędziach krawężnika

## DANE TECHNICZNE HD+ 90 VO (H258)

## Masy

Masa robocza z kabiną	kg	9680
Masa robocza z ROPS	kg	9520
Masa robocza maks.	kg	10380
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	28,5/29,1
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		22,4/VT1

## Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	4600
Całkowita wysokość z kabiną	mm	3050
Wysokość załadunkowa, min.	mm	2185
Rozstaw osi	mm	3400
Całkowita szerokość z kabiną	mm	1800
Maksymalna szerokość robocza	mm	1850
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	790/790
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	5250

## Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód/tył	mm	1680/1680
Średnica bębna, przód/tył	mm	1200/1200
Grubość bębna, przód/tył	mm	17/20
Rodzaj bębna, przód		gładkie/niepodzielne
Rodzaj bębna, tył		gładkie/niepodzielne
Przesunięcie toru bębnow, w lewo/w prawo	mm	170

## Silnik wysokoprężny

Producent		DEUTZ
Typ		TCD 2012 L04 2V
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		100,0/136,0/2300
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		100,0/134,0/2300
Norma spalin		EU Stage IIIA/EPA Tier 3

## Napęd jezdny

Prędkość, bieg roboczy	km/h	0-6,0
Prędkość, bieg transportowy	km/h	0-12,0
Regulacja, bezstopniowa		HAMMTRONIC
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	35/40

## Wibracja

Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	42/50
Amplituda, przód, I/II	mm	0,62/0,34
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	75/60

## Oscylacja

Siła oscylacji, tył	kN	128
Częstotliwość oscylacji, tył	Hz	39
Amplituda styczna, tył	mm	1,25

## Układ kierowniczy

Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	10
------------------------------	---	----

## Układ kierowniczy

Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy
---------------------------	--	------------------------------

## Instalacja zraszająca

Zraszanie wodą, rodzaj		Ciśnienie
------------------------	--	-----------

## Zawartość/pojemność zbiornika

Zbiornik paliwa, pojemność	L	150
Zbiornik wody, pojemność	L	760

## Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	108
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	107

## WYPOSAŻENIE

2 pompy wody | Zgarniacz składany | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Deska rozdzielcza odchylana | Amortyzowane siedzenie operatora z podłokietnikami i pasem bezpieczeństwa | HAMMTRONIC – elektroniczne zarządzanie maszyną | Panel obsługi w fotelu przesuwany na boki i obrotowy | Przesunięcie toru jazdy bębnow | Parametry zagęszczania regulowane osiowo | System zraszający z listwami natryskowymi z przodu i z tyłu | Filtrowanie wody (3-krotne) | Zbiornik wody z przodu i z tyłu, napełniany z obu stron | Centralny spust wody

## WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Klimatyzacja | Kolumna kierownicy z funkcją komfortowego wysiadania i odchylaną deską rozdzielczą | Monitorowanie napięcia pasa | Dodatkowa dźwignia jazdy po lewej stronie | Łącze do transmisji danych procesowych dla systemów podmiotów trzecich (dostawców), budowa asfaltu | Dach ochronny | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | Wersja z dodatkowym filtrem wstępnym paliwa | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Wyświetlacz przesunięcia toru bębnow | System kamer | System telematyczny | Obrotowa lampa ostrzegawcza