

Dane techniczne

HD 075V



Walce tandemowe Seria HD

Walec tandemowy z bębnum wibracyjnym i oscylacyjnym

H187

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Doskonały widok na maszynę i budowę
- > Ergonomiczna platforma kabiny operatora z obrotowym sterownikiem fotela i możliwością ustawiania siedzenia operatora
- > 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 075V (H187)

Masy

Masa robocza z kabiną	kg	7960
Masa robocza z ROPS	kg	7695
Masa robocza maks.	kg	10400
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	23,1/24,3
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		17,4/VT0

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	4340
Całkowita wysokość z kabiną	mm	2940
Wysokość załadunkowa, min.	mm	2260
Rozstaw osi	mm	3200
Całkowita szerokość z kabiną	mm	1790
Maksymalna szerokość robocza	mm	1780
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	780/780
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	4084

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód/tył	mm	1680/1680
Średnica bębna, przód/tył	mm	1140/1140
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	100

Silnik wysokoprężny

Producent		DEUTZ
Typ		TD 2011 L04 W
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		55,4/75,3/2500
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		55,4/74,2/2500
Norma spalin		EU Stage IIIA/EPA Tier 3

Napęd jezdny

Prędkość, bieg roboczy	km/h	0-6,3
Prędkość, bieg transportowy	km/h	0-12,6
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	25/30

Wibracja

Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	48/58
Amplituda, przód, I/II	mm	0,61/0,33
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	77/63

Oscylacja

Siła oscylacji, tył, I/II	kN	92/128
Częstotliwość oscylacji, tył, I/II	Hz	33/40
Amplituda styczna, tył, I/II	mm	1,25/1,25

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	140
Zbiornik wody, pojemność	L	580

Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	106
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	103

WYPOSAŻENIE

2 dźwignie jazdy | Przełączana amplituda: duża/miała | Uchwyty do wsiadania z lewej/prawej strony | Pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych | Stanowisko operatora z wejściem z obu stron | Prędkościomierz | Obrotowy panel obsługi w fotelu | Obrotowy panel obsługi w fotelu z podłokietnikami i pasem bezpieczeństwa | Wibracje z przodu i z tyłu, załączane pojedynczo i podwójnie

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Ogrzewanie i klimatyzacja | Dach ochronny | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | Obrotomierz silnika | HAMM Temperature Meter (HTM) | Wyświetlacz przesunięcia toru bębnow | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Pokrywa zbiornika wody, zamykana