

Dane techniczne

HD 10e OT



Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z bębnum oscylacyjnym i zestawem kół

H289

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Elektryczna obsługa bez uszczerbku dla wydajności jazdy i zagęszczania
- > Lokalnie bez emisji, z niską emisją hałasu
- > Wysoka wydajność dzięki silnikom elektrycznym do wibracji/oscytacji
- > Rekuperacja dla przedłużenia żywotności
- > Zagęszczanie z oscylacją

DANE TECHNICZNE HD 10e OT (H289)

Masy		
Masa robocza z ROPS	kg	2595
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	2360
Masa robocza maks.	kg	3030
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	1365/1230
Nacisk na oś przednią/tylną przy maks. masie roboczej	kg	1560/1470
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	13,42
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		
Nacisk koła na oponę, tył	kg	307,5
Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	2530
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2475
Wysokość ładunkowa, 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
Napęd jezdny		
Prędkość z płynną regulacją	km/h	0 - 9,6
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	41/46
Akumulator		
Napięcie znamionowe	V	48
Akumulator, typ		Litowo-jonowy NMC
Pojemność	kWh	23,4
Typ wtyczki 230 V / 400 V		CEE 7/4 (gniazdo ze stykiem ochronnym, typ F); CEE 16A
Oscylacja		
Siła oscylacji, przód, I/II	kN	36,6/21,32
Amplituda styczna, przód, 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 wody, pojemność	L	180
Zbiornik dodatku, pojemność	L	18
Poziom dźwięku		
Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	104
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	99

WYPOSAŻENIE

Gniazdo 12 V + USB | 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 wejściem z obu stron | Dźwignia jazdy, lewa i prawa | Przesunięcie toru bębnow, mechaniczne | Przednie ucho do podnoszenia CompactLine | Automatyka wibracji | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny pałak do podnoszenia | Centralny spust wody

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Konstrukcja ROPS, składana | Monitorowanie napięcia pasa | Dach ochronny | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | HAMM Temperature Meter (HTM) | Akustyczny sygnalizator cofania | JDLINK | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Oświetlenie krawędzi bębna