

Dane techniczne

HC 50i P



Walce do robót ziemnych Seria HC CompactLine

Walec do robót ziemnych z bębniem okołkowanym

H288

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Duża zdolność do pokonywania wzniesień
- > Doskonały widok na maszynę i budowę
- > Kompaktowe wymiary
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > 3-punktowy przegub wahadłowy dla doskonałej trakcji i poruszania się w terenie

DANE TECHNICZNE HC 50i P (H288)

Masy

Masa robocza z kabiną	kg	5410
Masa robocza z ROPS	kg	5175
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	4910
Masa robocza maks.	kg	5870
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	2945/2465
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		25,53/VPM2
Nacisk koła na oponę, tył	kg	1232,5

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	4040
Całkowita wysokość z kabiną	mm	2838
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2835
Wysokość załadunkowa, min.	mm	2835
Rozstaw osi	mm	2169
Całkowita szerokość z kabiną	mm	2018
Maksymalna szerokość robocza	mm	1370
Prześwit, na środku	mm	277
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	330/330
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	3375
Kąt natarcia, przód/tył	°	43/36

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód	mm	1370
Średnica bębna, przód	mm	1155
Grubość bębna, przód	mm	15
Rodzaj bębna, przód		Kołek
Wysokie kołki bębna	mm	82,5
Kołki, liczba		60

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, tył		TR 12.4-24 8 PR
Szerokość z oponami, tył	mm	1500
Liczba opon, tył		2

Silnik wysokoprężny

Producent		DEUTZ
Typ		TD 2.9 L4
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		54,0/73,4/2200
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		54,0/72,4/2200
Norma spalin		EU Stage IIIB/EPA Tier 4
Układ oczyszczania spalin		DOC

Napęd jezdny

Prędkość, bieg roboczy	km/h	0-6,0
Prędkość, bieg transportowy	km/h	0-11,8
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	54/60

Wibracja

Częstotliwość wibracji, przód	Hz	30
-------------------------------	----	----

Wibracja

Amplituda, przód	mm	1,51
Siła odśrodkowa, przód	kN	69

Układ kierowniczy

Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	10
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy

Zawartość/pojemność zbiornika

Zbiornik paliwa, pojemność	L	123
----------------------------	---	-----

Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	105
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	104

WYPOSAŻENIE

Gniazda 12 V (2 szt.) | 2 duże zewnętrzne lusterka wsteczne | 3-punktowy przegub wahadłowy | Schowek za siedzeniem operatora | Schowek pod siedzeniem operatora | Schowki | Regulacja antypoślizgowa | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Mocowanie lodówki | Tryb ECO | Amortyzowane siedzenie operatora z podłokietnikiem i pasem bezpieczeństwa | Uchwyt na napoje | Duże kąty natarcia z przodu i z tyłu | Osłona węża z przodu | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | Centralne punkty konserwacyjne po jednej stronie maszyny

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z ogrzewaniem i klimatyzacją (FOPS, poziom I) | Monitorowanie napięcia pasa | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc | Dach ochronny | Tarcza spychająca | Prędkościomierz | Automatyka zatrzymania silnika | System kamer | Akustyczny sygnalizator cofania | JDLINK | Reflektory robocze | Odłącznik akumulatora