

Dane techniczne

# HC 50i P



**Walce do robót ziemnych Seria HC CompactLine**

Walec do robót ziemnych z bębniem okołkowanym

H287

## **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 (H287)

## 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		Kubota
Typ		V3307-CR-TE5AB
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		54,6/74,3/2200
Moc SAE J1995, kW/KM/rpm		55,4/74,2/2200
Norma spalin		EU Stage V/EPA Tier 4
Układ oczyszczania spalin		DOC-DPF

## 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)	102

## 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 | Zgarniacz ze stali, do bębnow okołkowanych | Fotel operatora z czarnej skóry syntetycznej

## WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z ogrzewaniem i klimatyzacją (FOPS, poziom I) | Fotel operatora z wysokim oparciem, tkanina antracyt, wyposażenie komfortowe | Monitorowanie napięcia pasa | Tachograf | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc | Tarcza spychająca | Prędkościomierz | Automatyka zatrzymania silnika | System kamer | Akustyczny sygnalizator cofania | Automatyka wibracji | Reflektory robocze | Odłącznik akumulatora | Narzędzia pokładowe