

Dane techniczne

HC 50i



Walce do robót ziemnych Seria HC CompactLine

Walec do robót ziemnych z bębnum gładkim

H287

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

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

DANE TECHNICZNE HC 50i (H287)

Masy		
Masa robocza z kabiną	kg	5195
Masa robocza z ROPS	kg	4960
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	4695
Masa robocza maks.	kg	6140
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	2730/2465
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	19,93
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		24,14/VM1
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	°	44/35

Wymiary bębnow		
Szerokość bębna, przód	mm	1370
Średnica bębna, przód	mm	1000
Grubość bębna, przód	mm	20
Rodzaj bębna, przód		gładki

Wymiary ogumienia		
Rozmiar opon, tył		AW 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	0-10,7
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	54/60

Wibracja		
Częstotliwość wibracji, przód	Hz	30
Amplituda, przód	mm	1,57

Wibracja		
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 z tworzywa sztucznego, do bębna gładkiego | Fotel operatora z czarnej skóry syntetycznej

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz kombi do bębnow gładkich i obręczy okołkowanych | Kabina ROPS z ogrzewaniem i klimatyzacją (FOPS, poziom I) | Fotel operatora z wysokim oparciem, tkanina antracyt, wyposażenie komfortowe | Monitorowanie zapięcia pasa | Tachograf | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc | Tarcza spychająca | Osłony stopy ubijaka | Prędkościomierz | Automatyka zatrzymania silnika | System kamer | Akustyczny sygnalizator cofania | Automatyka wibracji | Reflektory robocze | Odłącznik akumulatora | Narzędzia pokładowe