

Dane techniczne

HC 70i VIO



Walce do robót ziemnych Seria HC CompactLine

Walec do robót ziemnych z bębnum VIO

H287

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Duża zdolność do pokonywania wzniesień
- > Kompaktowe wymiary
- > System zagęszczania VIO – wibracja lub oscylacja
- > 3-punktowy przegub wahadłowy dla doskonałej trakcji i poruszania się w terenie

DANE TECHNICZNE HC 70i VIO (H287)

Masy

Masa robocza z kabiną	kg	6765
Masa robocza z ROPS	kg	6530
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	6215
Masa robocza maks.	kg	7270
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	3945/2820
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	23,5
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		26,5/VM2
Nacisk koła na oponę, tył	kg	1410

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	4439
Całkowita wysokość z kabiną	mm	2883
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2878
Wysokość załadunkowa, min.	mm	2878
Rozstaw osi	mm	2336
Całkowita szerokość z kabiną	mm	2018
Maksymalna szerokość robocza	mm	1680
Prześwit, na środku	mm	322
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	355/355
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	3310
Kąt natarcia, przód/tył	°	38/40

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód	mm	1680
Średnica bębna, przód	mm	1206
Grubość bębna, przód	mm	20
Rodzaj bębna, przód		gładki

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, tył		AW 14.9-24 6 PR
Szerokość z oponami, tył	mm	1667
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	0-8,6
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	54/60

Wibracja

Częstotliwość drgań	Hz	36
Amplituda, wibracja	mm	0,98

Wibracja

Siła odśrodkowa, wibracja	kN	85,14
---------------------------	----	-------

Oscylacja

Siła oscylacji	kN	85,14
Częstotliwość oscylacji	Hz	36
Amplituda styczna, oscylacja	mm	1,01

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

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 | Prędkościomierz | Automatyka zatrzymania silnika | System kamer | Akustyczny sygnalizator cofania | Automatyka wibracji | Reflektory robocze | Odłącznik akumulatora | Narzędzia pokładowe