

Dane techniczne

HC 70i P



Walce do robót ziemnych Seria HC CompactLine

Walec do robót ziemnych z bębniem okołkowanym

H287

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

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

DANE TECHNICZNE HC 70i P (H287)

Masy

Masa robocza z kabiną	kg	6855
Masa robocza z ROPS	kg	6620
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	6305
Masa robocza maks.	kg	7360
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	4035/2820
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		32,02/VPM2
Nacisk koła na oponę, tył	kg	1410

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	4439
Całkowita wysokość z kabiną	mm	2889
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	°	38/41

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód	mm	1680
Średnica bębna, przód	mm	1364
Grubość bębna, przód	mm	15
Rodzaj bębna, przód		Kołek
Wysokie kołki bębna	mm	82,5
Kołki, liczba		84

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, tył		TR 14.9-24 8 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	0-9,4
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	54/60

Wibracja

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

Wibracja

Amplituda, przód	mm	1,88
Siła odśrodkowa, przód	kN	125

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