

Dane techniczne

HC 70i



Walce do robót ziemnych Seria HC CompactLine

Walec do robót ziemnych z bębнем gładkim

H287

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

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

DANE TECHNICZNE HC 70i (H287)

Masy		
Masa robocza z kabiną	kg	7060
Masa robocza z ROPS	kg	6825
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	6510
Masa robocza maks.	kg	8230
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	4240/2820
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	25,24
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		31,9/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 ładunkowa, 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	1216
Grubość bębna, przód	mm	25
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	0-8,7
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	54/60

Wibracja		
Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	30/36

Wibracja		
Amplituda, przód, I/II	mm	1,69/0,68
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	125/95

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

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgnarniacz 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