

Dane techniczne

HC 70i P



Ciągniki walcowe Seria HC CompactLine

Ciągnik walcowy z bębnem ubijakowym

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)

Ciężary

Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	6855
Ciężar roboczy z ROPS	kg	6620
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	6305
Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	7360
Nacisk na oś, przód/tył	kg	4035/2820
Klasyfik. francuska, wartość/klasa		32,1/VPM2
Nacisk na oponę, tył	kg	1410

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	4439
Wysokość całk. z kabiną	mm	2883
Wysokość całk. z ROPS	mm	2878
Wysokość załadunku, min.	mm	2883
Rozstaw osi	mm	2336
Szerokość całk. z kabiną	mm	2016
Maks. szerokość robocza	mm	1680
Prześwit, środek	mm	322
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	355/355
Promień skrętu, wewn.	mm	3310
Kąt stoku naturalnego, przód/tył	°	38/40

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód	mm	1680
Średnica bębna, przód	mm	1360
Grubość bębna, przód	mm	15
Rodzaj bębna, przód		Ubijaki
Ubijaki, wysokość	mm	80
Ubijaki, liczba		84

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, tył		TR 14.9-24 8 PR
Szerokość łączna opon, tył	mm	1667
Liczba opon, tył		2

Silnik wysokoprężny

Producent		KUBOTA
Typ		V3307-CR-TE5B
Liczba cylindrów		4
Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		55,4/75,3/2200
Moc SAE J1995, kW / KM / obr./min		55,4/74,3/2200
Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4
Wtórna obróbka spalin		DOC-DPF

Napęd jezdny

Prędkość, bieg roboczy	km/h	0-6,0
Prędkość, bieg transportowy	km/h	0-12,5
Zdoln. pok. wzniesień, z wibr./bez	%	55/60

Układ kierowniczy

Kąt przechyłu boczno +/-	°	10
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy

Objętość zbiornika/Pojemność

Zbiornik paliwa, objętość	L	123
---------------------------	---	-----

Poziom ciśnienia akustycznego

Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	104
Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	

WYPOSAŻENIE

gniazdka 12 V (2x) | 2 duże lusterka robocze i wsteczne | 3-punktowy przegub wahadłowy | Półka za siedzeniem operatora | Schowek pod siedzeniem operatora | Półki | Kontrola trakcji | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Mocowanie do przenośnej łódki | Tryb ECO | Amortyzowane siedzenie operatora z podłokietnikami i pasem bezpieczeństwa | Uchwyt na napoje | Duży kąt stoku naturalnego z przodu i z tyłu | Zabezpieczenie węża na przodku | Platforma kabiny operatora zabezpieczona przed drganiami | Miejsca konserwacji centralnie na boku maszyny | Zgarniacz ze stali, do bębnow okółkowanych |

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z instalacją grzewczą i klimatyzacją, z atestem FOPS (poziom I) | | Monitorowanie blokady pasa | Tachograf | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc | Tarcza spychająca | Prędkościomierz | Automat zatrzymujący silnik | System kamer | Akustyczny sygnalizator cofania | automatyka wibracyjna | Reflektory robocze | Odłącznik akumulatora | Narzędzia podręczne