

Dane techniczne

HX 70i VV-S



Walce tandemowe Seria HX

Walec tandemowy z dwoma bębnami wibracyjnymi

H297

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Dobra jakość zagęszczania dzięki optymalnemu ustawieniu parametrów zagęszczania
- > Inteligentny system zraszania
- > Obsługa Easy Drive
- > Innowacyjna koncepcja kabiny zapewniająca optymalną widoczność i wysoki komfort
- > Digital ready

DANE TECHNICZNE HX 70i VV-S (H297)

Masy		
Masa robocza z kabiną	kg	7970
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	6960
Masa robocza maks.	kg	10500
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	3990/3980
Maks. nacisk na oś przednią/tylną	kg	3560/6940
Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył	kg/cm	26,60/26,54
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		19,9/VT0

Wymiary maszyny		
Długość całkowita	mm	4140
Całkowita wysokość z kabiną	mm	2960
Wysokość załadunkowa, min.	mm	2170
Rozstaw osi	mm	3000
Całkowita szerokość z kabiną	mm	1680
Maksymalna szerokość robocza	mm	2770
Prześwit, na środku	mm	280
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	610/610
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2800

Wymiary bębnow		
Szerokość bębna, przód/tył	mm	1500/1500
Średnica bębna, przód/tył	mm	1140/1140
Grubość bębna, przód/tył	mm	17/17
Rodzaj bębna, przód		gładkie/dzielone
Rodzaj bębna, tył		gładkie/dzielone
Przesunięcie toru bębnow, w lewo/w prawo	mm	1270

Silnik wysokoprężny		
Producent		Kubota
Typ		V3307-CR-TE5B
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		55,4/75,3/2200
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		55,4/74,3/2200
Norma spalin		EU Stage V/EPA Tier 4
Układ oczyszczania spalin		DOC-DPF

Napęd jezdny		
Prędkość z płynną regulacją	km/h	0-12,0
Regulacja, bezstopniowa		HAMMTRONIC
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	37/41

Wibracja		
Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	42/50
Częstotliwość wibracji, tył, I/II	Hz	42/50
Amplituda, przód, I/II	mm	0,58/0,40
Amplituda, tył, I/II	mm	0,58/0,40
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	63,23/62,57

Wibracja		
Siła odśrodkowa, tył, I/II	kN	63,23/62,57
Układ kierowniczy		
Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	4
Układ kierowniczy, rodzaj		Na wszystkie koła, analogowy
Instalacja zraszająca		
Zraszanie wodą, rodzaj		Ciśnienie
Zawartość/pojemność zbiornika		
Zbiornik paliwa, pojemność	L	148
Zbiornik wody, pojemność	L	740
Poziom dźwięku		
Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	104
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	104

WYPOSAŻENIE

Gniazda 12 V (2 szt.) | 2 duże zewnętrzne lusterka wsteczne | Zgarniacz składany | Obsługa Easy Drive | Tankowanie wody pod ciśnieniem od dołu | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Tryb ECO | Stanowisko operatora z wejściami z obu stron | Regulator częstotliwości | Zraszanie wodą z regulacją prędkości | Wstępny wybór prędkości | Okno w podłodze kabiny z przodu i z tyłu | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | Przesunięcie toru bębnow, hydrauliczne | Automatyka wibracji | System zraszający z listwą natryskową z przodu i z tyłu | Filtrowanie wody (3-krotne) | Zbiornik wody z przodu i z tyłu, napełniany z obu stron | Centralny spust wody | | Reflektory robocze

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z dzielonymi drzwiami | Ogrzewanie i klimatyzacja | Tachograf | HCQ Navigator | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | Rozrzutnik żwiru | Prędkościomierz | Automat zatrzymujący silnik | HAMM Temperature Meter (HTM) | Akustyczny sygnalizator cofania | Oświetlenie krawędzi bębna | Oświetlenie bębna | Oświetlenie Coming Home | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc |