

Dane techniczne

HC 208 P



Walce do robót ziemnych Seria HC
Walec do robót ziemnych z bębniem okołkowanym

H291

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Wysoka wydajność zagęszczania
- > Ergonomiczna platforma kabiny operatora
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > 3-punktowy przegub wahadłowy dla doskonałej trakcji i poruszania się w terenie
- > Doskonały widok na maszynę i budowę
- > Elektroniczne zarządzanie maszyną Hammtronic
- > Łatwa konserwacja i serwisowanie

DANE TECHNICZNE HC 208 P (H291)

Masy

Masa robocza z kabiną	kg	20720
Masa robocza maks.	kg	20820
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	13050/7670
Nacisk na oś przednią/tylną przy maks. masie roboczej	kg	13100/7720
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	61,0
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		83,0/VPM5
Nacisk koła na oponę, tył	kg	3835

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	6847
Całkowita wysokość	mm	3301
Wysokość załadunkowa, min.	mm	2803
Rozstaw osi	mm	3433
Szerokość całkowita	mm	2350
Maksymalna szerokość robocza	mm	2140
Prześwit, na środku	mm	441
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	505/505
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	5159
Kąt natarcia, przód/tył	°	35/29

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód	mm	2140
Średnica bębna, przód	mm	1680
Grubość bębna, przód	mm	30
Rodzaj bębna, przód		Kołek
Wysokie kołki bębna	mm	100
Kołki, liczba		130

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, tył		AW 23.1-26 12 PR
Szerokość z oponami, tył	mm	2235

Silnik wysokoprężny

Producent		CUMMINS
Typ		QSB5.9-C210-30
Liczba cylindrów		6
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		154/209/2200
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		154/206/2200
Norma spalin		UN ECE R96 (Tier 3)
Układ oczyszczania spalin		-

Napęd jezdny

Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	55/61
--------------------------------------------------------------	---	-------

Wibracja

Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	27/30
Amplituda, przód, I/II	mm	1,85/1,10
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	331/242

Układ kierowniczy

Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	10
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy
Zawartość/pojemność zbiornika		
Zbiornik paliwa, pojemność	L	321
Poziom dźwięku		
Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	107

WYPOSAŻENIE

Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Kabina operatora z wejściem z jednej strony | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | Wzdłużna regulacja fotela | 1 dźwignia jazdy | Tryb ECO | Odchylana maska | Hydrostatyczny układ kierowniczy | 3-punktowy przegub wahadłowy | Zatrzymanie awaryjne | Regulowany zgarniacz | Odłącznik akumulatora | Osłona węża z przodu | Amortyzowane siedzenie operatora z podłokietnikiem i pasem bezpieczeństwa

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Dach ochronny z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, składany | Łącze do transmisji danych procesowych dla systemów podmiotów trzecich (dostawców), budowy ziemne | HAMM Compaction Meter (HCM) | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Narzędzia pokładowe