

Dane techniczne

HC 208 D



Walce do robót ziemnych Seria HC

Walec do robót ziemnych z bębniem gładkim

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 D (H291)

Masy		
Masa robocza z kabiną	kg	20415
Masa robocza maks.	kg	22020
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	12745/7670
Nacisk na oś przednią/tylną przy maks. masie roboczej	kg	14300/7720
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	59,6
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		84,7/VM5
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	1600
Grubość bębna, przód	mm	45
Rodzaj bębna, przód		gładki

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	%	52/58

Wibracja		
Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	27/30
Amplituda, przód, I/II	mm	2,02/1,20
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	331/242

Układ kierowniczy		
Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	10

Układ kierowniczy		
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 | Osłony stopy ubijaka | HAMM Compaction Meter (HCM) | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Narzędzia pokładowe