

Dane techniczne

# HC 228 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 228 D (H291)

## Masy

Masa robocza z kabiną	kg	22300
Masa robocza maks.	kg	23910
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	14460/7840
Nacisk na oś przednią/tylną przy maks. masie roboczej	kg	16020/7890
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	67,6
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		96,1/VM5
Nacisk koła na oponę, tył	kg	3920

## 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