

Dane techniczne

HC 250i C P



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

H256

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Wysoka wydajność zagęszczania
- > Obszerna platforma kierowcy z systemem obsługi Easy Drive
- > Hammtronic dla wysokiego komfortu, bezpieczeństwa i redukcji emisji spalin
- > Możliwość indywidualnej konfiguracji i szeroki zakres opcji
- > Digital ready

DANE TECHNICZNE HC 250i C P (H256)

Masy

Masa robocza z kabiną	kg	24375
Masa robocza z ROPS	kg	24040
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	23175
Masa robocza maks.	kg	25130
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	17570/6805
Nacisk na oś przednią/tylną przy maks. masie roboczej	kg	17600/7530
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	82,10
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		113,41/VPM5
Nacisk koła na oponę, tył	kg	3402,5

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	6777
Całkowita wysokość z kabiną	mm	3046
Całkowita wysokość z ROPS	mm	3054
Wysokość załadunkowa, min.	mm	3046
Rozstaw osi	mm	3479
Całkowita szerokość z kabiną	mm	2497
Maksymalna szerokość robocza	mm	2140
Prześwit, na środku	mm	453
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	469/469
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	4822
Kąt natarcia, przód/tył	°	33,6/25,7

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód	mm	2140
Średnica bębna, przód	mm	1803
Grubość bębna, przód	mm	35
Rodzaj bębna, przód		Kołek
Wysokie kołki bębna	mm	112
Kołki, liczba		140

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, tył		TR 23.1/18-26 12 PR
Szerokość z oponami, tył	mm	2140
Liczba opon, tył		2

Silnik wysokoprężny

Producent		DEUTZ
Typ		TCD 6.1 L6
Liczba cylindrów		6
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		160,0/217,7/2000
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		160,0/214,7/2000
Norma spalin		EU Stage V/EPA Tier 4
Układ oczyszczania spalin		DOC-DPF-SCR

Napęd jezdny

Prędkość z płynną regulacją	km/h	0 - 12,0
Regulacja, bezstopniowa		HAMMTRONIC

Napęd jezdny

Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	59/66
--	---	-------

Wibracja

Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	27/30
Amplituda, przód, I/II	mm	2,10/1,20
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	350/250

Układ kierowniczy

Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	max. 12
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy

Zawartość/pojemność zbiornika

Zbiornik paliwa, pojemność	L	336
Zbiornik AdBlue/DEF, pojemność	L	32

Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	106
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	104

WYPOSAŻENIE

Gniazda 12 V (2 szt.) | 2 duże zewnętrzne lusterka wsteczne | 3-punktowy przegub wahadłowy | Deska rozdzielcza z wyświetlaczami, kontrolkami i przyciskami funkcyjnymi | Obsługa Easy Drive | Tryb ECO | Wstępny wybór prędkości | Osłona węża z przodu | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | Automatyka wibracji | Kontrola trakcji, automatyczna | Zgarniacz ze stali, do bębnow okołkowych

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z ogrzewaniem i klimatyzacją (FOPS, poziom I) | Monitorowanie napięcia pasa | Regulacja komfortowa podłokietnika lewego | Ogrzewanie postojowe | Tachograf | Gaśnica | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc | Regulator częstotliwości | Automatyka zatrzymania silnika | System kamer | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Pokrywa silnika z elektrycznym otwarciem komfortowym | Funkcja Coming Home | Odłącznik akumulatora | Dodatkowe lusterko | Narzędzia pokładowe