

Dane techniczne

HC 250i C VC



Walce do robót ziemnych Seria HC
walec do robót ziemnych z bębniem kruszącym VC

H256

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > 2 w 1: Łamanie i zagęszczanie w jednej operacji
- > Duża siła łamiąca dzięki dużemu obciążeniu punktowemu
- > Szeroki zakres zastosowań (np. budowa dróg, składowiska odpadów, górnictwo odkrywkowe itp.)
- > Nowy system obsad narzędzi w celu zapewnienia łatwej wymiany
- > Mocny napęd, oś typu No-Spin i 3-punktowy przegub wahliwy zapewniają doskonałą trakcję i mobilność w terenie.

DANE TECHNICZNE HC 250i C VC (H256)

Masy

Masa robocza z kabiną	kg	24270
Masa robocza maks.	kg	25020
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	17465/6805
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	81,92
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		-
Nacisk koła na oponę, tył	kg	3403

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	6871
Całkowita wysokość z kabiną	mm	3046
Wysokość ładunkowa, min.	mm	3046
Rozstaw osi	mm	3553
Całkowita szerokość z kabiną	mm	2496
Maksymalna szerokość robocza	mm	2140
Prześwit, na środku	mm	453
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	580/580
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	4904
Kąt natarcia, przód/tył	°	44,6/25,7

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód	mm	2140
Średnica bębna, przód	mm	1710
Grubość bębna, przód	mm	35
Rodzaj bębna, przód		VC
Uchwyty narzędzi, liczba		126

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, tył		EM 23.5-25/20PR TL
Szerokość z oponami, tył	mm	2082
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 - 11,9
Regulacja, bezstopniowa		HAMMTRONIC/ręcznie
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	56/62

Wibracja

Częstotliwość wibracji, przód	Hz	27
Amplituda, przód	mm	2,05
Siła odśrodkowa, przód	kN	350,0

Układ kierowniczy

Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	10
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 | Wkładka narzędziowa

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