

Dane techniczne

HC 250 C VC



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

H257

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 250 C VC (H257)

| Masy | | |
|---|-------|------------|
| Masa robocza z kabiną | kg | 24695 |
| Masa robocza maks. | kg | 26300 |
| Nacisk na oś przednią/tylną | kg | 17560/7135 |
| Nacisk na oś przednią/tylną przy maks. masie roboczej | kg | 18540/7760 |
| Statyczne obciążenie liniowe, przód | kg/cm | 82,06 |
| Klasyfikacja francuska, wartość/klasa | | - |
| Nacisk koła na oponę, tył | kg | 3567,5 |

| Wymiary maszyny | | |
|--|----|-----------|
| Długość całkowita | mm | 6871 |
| Całkowita wysokość z kabiną | mm | 3046 |
| Wysokość załadunkowa, 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 2012 L06 2V |
| Liczba cylindrów | | 6 |
| Moc ISO 14396, kW/KM/rpm | | 150,0/203,9/2000 |
| Moc SAE J1349, kW/KM/rpm | | 150,0/201,2/2000 |
| Norma spalin | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Norma emisji spalin UE | | EU Stage IIIA |
| Norma emisji spalin USA | | EPA Tier 3 |
| Układ oczyszczania spalin | | - |

| Napęd jezdny | | |
|--|------|--------------------|
| Prędkość z płynną regulacją | km/h | 0 - 11,8 |
| Regulacja, bezstopniowa | | HAMMTRONIC/ręcznie |
| Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją | % | 59/66 |

| Układ kierowniczy | | |
|-------------------|---|----|
| Kąt skrętu +/- | ° | 35 |

| Układ kierowniczy | | |
|--|-------|------------------------------|
| Kąt przegubu wahadłowego +/- | ° | 10 |
| Układ kierowniczy, rodzaj | | Przegubowy układ kierowniczy |
| Zawartość/pojemność zbiornika | | |
| Zbiornik paliwa, pojemność | L | 336 |
| Poziom dźwięku | | |
| Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany | db(A) | 107 |
| 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 | Kabina ROPS z ogrzewaniem (FOPS, poziom I) | Wkładka narzędziowa

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Monitorowanie napięcia pasa | Regulacja komfortowa podłokietnika lewego | Ogrzewanie postojowe | Radio | Tachograf | Gaśnica | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc | Pokrywa deski rozdzielczej | Automatyka zatrzymania silnika | System kamer | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Pokrywa silnika z elektrycznym otwarciem komfortowym | Funkcja Coming Home | Odłącznik akumulatora | Narzędzia pokładowe