

Dane techniczne

# HC 250i C R



## Walce do robót ziemnych Seria HC

Walec do robót ziemnych ze wzmocnionym bębniem gładkim

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 R (H256)

| Masy  |       |            |
|---|-------|------------|
| Masa robocza z kabiną                                 | kg    | 24270      |
| Masa robocza z ROPS                                   | kg    | 23935      |
| Masa własna bez kabiny, bez ROPS                      | kg    | 23070      |
| Masa robocza maks.                                    | kg    | 25020      |
| Nacisk na oś przednią/tylną                           | kg    | 17465/6805 |
| Nacisk na oś przednią/tylną przy maks. masie roboczej | kg    | 17490/7530 |
| Statyczne obciążenie liniowe, przód                   | kg/cm | 80,65      |
| Klasyfikacja francuska, wartość/klasa                 |       | 114,66/VM5 |
| 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  | °  | 36,6/25,7 |

| Wymiary bębnow         |    |                    |
|------------------------|----|--------------------|
| Szerokość bębna, przód | mm | 2140               |
| Średnica bębna, przód  | mm | 1600               |
| Grubość bębna, przód   | mm | 45                 |
| Rodzaj bębna, przód    |    | gładki, wzmocniony |

| Wymiary ogumienia        |    |                  |
|--------------------------|----|------------------|
| Rozmiar opon, tył        |    | AW 23.1-26 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 - 11,9   |
| Regulacja, bezstopniowa                                      |      | HAMMTRONIC |
| Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją | %    | 56/62      |

| Wibracja                            |    |               |
|-------------------------------------|----|---------------|
| Częstotliwość wibracji, przód, I/II | Hz | 27/30         |
| Amplituda, przód, I/II              | mm | 2,20/1,25     |
| Siła odśrodkowa, przód, I/II        | kN | 343,05/243,74 |

| 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 z tworzywa sztucznego, do bębna gładkiego

## WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zgarniacz z tworzywa sztucznego, do bębna gładkiego (podwójny, w kształcie litery V) | 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 | Homologacja | Dodatkowe lusterko | Narzędzia pokładowe