

Технічні параметри **HC 250i C R**



Ґрунтові котки Серія HC
Ґрунтовий коток із посиленим гладким вальцем

H256

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Hammtronic для високого комфорту, безпеки та зниження викидів
- > Можливості індивідуальної конфігурації та широкий спектр опцій
- > Digital ready

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HC 250i C R (H256)

| Вага | | |
|---|-------|-----------------------|
| Робоча маса з кабіною | kg | 24270 |
| Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS | kg | 23935 |
| Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS | kg | 23070 |
| Макс. робоча маса | kg | 25020 |
| Навантаження на вісь, спереду/ззаду | kg | 17465/6805 |
| Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду | kg | 17490/7530 |
| Статичне лінійне навантаження, спереду | kg/cm | 80,65 |
| Франц. класифікація, значення/клас | | 114,66/VM5 |
| Навантаження на шину ззаду | kg | 3402,5 |
| Розміри машини | | |
| Загальна довжина | mm | 6777 |
| Загальна висота з кабіною | mm | 3046 |
| Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS | mm | 3054 |
| Висота завантаження, мін. | mm | 3046 |
| Відстань між осями | mm | 3479 |
| Загальна ширина з кабіною | mm | 2497 |
| Максимальна робоча ширина | mm | 2140 |
| Дорожній просвіт, по центру | mm | 453 |
| Відстань від бортового каменю, зліва/справа | mm | 469/469 |
| Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса | mm | 4822 |
| Кут звису, спереду/ззаду | ° | 36,6/25,7 |
| Розміри вальця | | |
| Ширина вальця спереду | mm | 2140 |
| Діаметр вальця спереду | mm | 1600 |
| Товщина обичайки вальця спереду | mm | 45 |
| Вид вальця, спереду | | гладкий, посилений |
| Розміри шин | | |
| Розміри шин ззаду | | AW 23.1-26 12 PR |
| Ширина над шинами ззаду | mm | 2140 |
| Кількість шин ззаду | | 2 |
| Дизельний двигун | | |
| Виробник | | DEUTZ |
| Тип | | TCD 6.1 L6 |
| Кількість циліндрів | | 6 |
| Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв | | 160,0/217,7/2000 |
| Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв | | 160,0/214,7/2000 |
| Стандарт токсичності відпрацьованих газів | | EU Stage V/EPA Tier 4 |

Дизельний двигун

| | | |
|--|--|-------------|
| Система нейтралізації відпрацьованих газів | | DOC-DPF-SCR |
|--|--|-------------|

Привод ходового механізму

| | | |
|---|------|------------|
| Швидкість, плавне регулювання | km/h | 0 - 11,9 |
| Плавне регулювання | | HAMMTRONIC |
| Здатність долати підйоми з/без вібрації | % | 56/62 |

Вібрація

| | | |
|--------------------------------|----|---------------|
| Частота вібрації спереду, I/II | Hz | 27/30 |
| амплітуда спереду, I/II | mm | 2,20/1,25 |
| Відцентрова сила спереду, I/II | kN | 343,05/243,74 |

Рульове управління

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Кут коливання +/- | ° | max. 12 |
| Рульове управління, вид | | Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами |

Об'єм бака/місткість

| | | |
|---------------------------|---|-----|
| Паливний бак, об'єм | L | 336 |
| Бак AdBlue/DEF, місткість | L | 32 |

Рівень гучності

| | | |
|---|-------|-----|
| Рівень звукової потужності L(WA), гарантований | db(A) | 106 |
| Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання | db(A) | 104 |

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетки на 12 В (подвійна) | 2 великі зовнішні дзеркала заднього виду | 3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів із дисплеями, індикаторами і функціональними кнопками | Концепція керування Easy Drive | Режим ECO | Попереднє налаштування швидкості | Захист шланга на передній напіврамі | Віброізолювана платформа оператора | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Traction Control, автоматичний | Пластиковий шкребок, для гладкого вальця

ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, для гладкого вальця (подвійний, V-подібний) | Кабіна з захистом ROPS із системою опалення і кондиціонером (FOPS, рівень I) | Контроль замка ременя безпеки | Зручне налаштування підлокітника, зліва | Система автономного опалення | Тахограф | Вогнегасник | Інтерфейс Bluetooth для Smart Doc | Регулятор частоти | Автоматична система зупинки двигуна | Система камер | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Капот двигуна з електрозамком | Функція Coming Home | Роз'єднувач акумуляторної батареї | | Додаткове дзеркало | Набір інструментів