

## Технические характеристики

# HC 250i C



**Грунтовые катки Серия HC**  
Грунтовый каток с гладким вальцом

**H256**

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Высокая производительность уплотнения
- > Просторная платформа для водителя с концепцией управления Easy Drive
- > Hammtronic для высокого комфорта, безопасности и снижения вредных выбросов
- > Возможность индивидуальной конфигурации и широкий спектр опций
- > Digital ready

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 250i C (H256)**

| Масса   |       |            |
|---|-------|------------|
| Рабочая масса с кабиной   | кг    | 24065      |
| Рабочая масса с ROPS  | кг    | 23730      |
| Собственная масса без кабины, без ROPS                          | кг    | 22860      |
| Макс. эксплуатационная масса                                    | кг    | 26560      |
| Нагрузка на ось, спереди/сзади                                  | кг    | 17260/6805 |
| Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади | кг    | 19030/7530 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди                          | кг/см | 80,65      |
| Франц. классификация, значение/класс                            |       | 114,34/VM5 |
| Нагрузка на шину сзади  | кг    | 3402,5     |

| Габариты машины                             |    |           |
|---|----|-----------|
| Общая длина                                 | мм | 6777      |
| Общая высота с кабиной                      | мм | 3046      |
| Общая высота с ROPS                         | мм | 3054      |
| Мин. высота при погрузке                    | мм | 3046      |
| Расстояние между осями                      | мм | 3479      |
| Общая ширина с кабиной                      | мм | 2497      |
| Максимальная рабочая ширина                 | мм | 2140      |
| Дорожный просвет, по центру                 | мм | 453       |
| Расстояние до бордюра, слева/справа         | мм | 469/469   |
| Радиус поворота катка, по внутреннему следу | мм | 4822      |
| Угол свеса, спереди/сзади                   | °  | 36,6/25,7 |

| Габариты валцов                  |    |         |
|----------------------------------|----|---------|
| Ширина вальца спереди            | мм | 2140    |
| Диаметр вальца спереди           | мм | 1600    |
| Толщина обечайки вальца, спереди | мм | 45      |
| Тип валцов, спереди              |    | гладкий |

| Габариты шин                  |    |                  |
|-------------------------------|----|------------------|
| Размер шин, сзади             |    | AW 23.1-26 12 PR |
| Ширина от шины до шины, сзади | мм | 2140             |
| Количество шин, сзади         |    | 2                |

| Дизельный двигатель                      |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| Производитель                            |  | DEUTZ                   |
| Тип                                      |  | TCD 6.1 L6              |
| Цилиндры, количество                     |  | 6                       |
| Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин |  | 160,0/217,7/2000        |
| Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин |  | 160,0/214,7/2000        |
| Норма токсичности ОГ                     |  | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Нейтрализация отработавших газов         |  | DOC-DPF-SCR             |

| Привод хода катка                     |   |            |
|---------------------------------------|---|------------|
| Регулировка, бесступенчатая           |   | HAMMTRONIC |
| Преодолеваемый подъем, с/без вибрации | % | 56/62      |

| Вибрация                             |    |           |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Частота вибрации, спереди, ст. I/II  | Гц | 27/30     |
| Амплитуда, спереди, ст. I/II         | мм | 2,20/1,25 |
| Центробежная сила, спереди, ст. I/II | кН | 350/250   |

| Рулевое управление      |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Угол качания +/-        | ° | max. 12  |
| Рулевое управление, тип |   | Управление путём складывания шарнирного соединения |

| Ёмкость бака/заправочный объём |   |     |
|--------------------------------|---|-----|
| Топливный бак, ёмкость         | L | 336 |
| Бак для AdBlue/DEF, ёмкость    | L | 32  |

| Уровень звукового давления                                  |       |     |
|---|-------|-----|
| Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный            | db(A) | 106 |
| Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение | db(A) | 104 |

**ОСНАЩЕНИЕ**

Розетки 12 В (двойные) | 2 больших наружных зеркала заднего вида | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплейными индикаторами, функциональными кнопками и контрольными лампами | Концепция управления Easy Drive | Режим ECO | Предварительная настройка скорости | Защита шланга на передней тележке | Виброизолированная платформа машиниста | Автоматический режим вибрации | Система регулировки силы тяги, автоматическая | Пластмассовый скребок, для гладкого вальца

**СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Скребок из пластика, для гладкого вальца (двойной, V-образный) | Кабина с ROPS, с системой отопления и кондиционирования (FOPS, ступень I) | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Удобная настройка подлокотника, слева | Система автономного отопления | Тахограф | Огнетушитель | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Регулятор частоты | Автоматическая система остановки двигателя | Система камер | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Капот двигателя с электрическим комфортным отпиранием | Функция «Coming Home» | Разъединитель аккумуляторной батареи | Омологация | Дополнительное зеркало | Комплект инструментов