

## Технічні параметри **HD 35 VT**



### Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

H286

### ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Відмінний огляд краю вальця, машини та будмайданчика
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Компактні розміри
- > Ергономічна платформа оператора
- > Просте транспортування і завантаження

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 35 VT (H286)

| Вага  |       |                     |
|---|-------|---------------------|
| Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS                  | kg    | 2655                |
| Макс. робоча маса   | kg    | 3470                |
| Статичне лінійне навантаження, спереду                                | kg/cm | 11,3                |
| Франц. класифікація, значення/клас                                    |       | 11,3/PV2            |
| Розміри машини  |       |                     |
| Загальна довжина  | mm    | 2530                |
| Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS              | mm    | 2391                |
| Висота завантаження, мін.   | mm    | 1755                |
| Відстань між осями  | mm    | 1700                |
| Загальна ширина   | mm    | 1310                |
| Максимальна робоча ширина   | mm    | 1220                |
| Відстань від бортового каменю, зліва/справа                           | mm    | 570/570             |
| Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса | mm    | 2370                |
| Розміри вальця  |       |                     |
| Ширина вальця спереду   | mm    | 1200                |
| Діаметр вальця спереду  | mm    | 720                 |
| Товщина обичайки вальця спереду                                       | mm    | 15                  |
| Вид вальця, спереду   |       | гладкий/цільний     |
| Система зміщення колій, зліва/справа                                  | mm    | 0/50                |
| Розміри шин   |       |                     |
| Розміри шин ззаду   |       | 9,5/65-15           |
| Ширина над шинами ззаду   | mm    | 1133                |
| Кількість шин ззаду   |       | 4                   |
| Дизельний двигун  |       |                     |
| Виробник  |       | KUBOTA              |
| Тип   |       | D1803-M-DI-CT02     |
| Кількість циліндрів   |       | 3                   |
| Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв                                  |       | 24,4/33,2/2600      |
| Потужність SAE J1995, кВт/к.с./об/хв                                  |       | 24,4/32,7/2600      |
| Стандарт токсичності відпрацьованих газів                             |       | MEE IV              |
| Рівень токсичності вихлопних газів                                    |       | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Система нейтралізації відпрацьованих газів                            |       | -                   |
| Привод ходового механізму   |       |                     |
| Швидкість, плавне регулювання   | km/h  | 0 - 12,0            |
| Здатність долати підйоми з/без вібрації                               | %     | 30/40               |
| Вібрація  |       |                     |
| Частота вібрації спереду, I/II  | Hz    | 67/52               |

## Вібрація

|                                |    |           |
|--------------------------------|----|-----------|
| амплітуда спереду, I/II        | mm | 0,52/0,52 |
| Відцентрова сила спереду, I/II | kN | 52/32     |

## Рульове управління

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Кут коливання +/-       | ° | 8   |
| Рульове управління, вид |   | Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами |

## Система зрошення

|                       |  |      |
|-----------------------|--|------|
| Система зрошення, вид |  | тиск |
|-----------------------|--|------|

## Об'єм бака/місткість

|                         |   |     |
|-------------------------|---|-----|
| Паливний бак, об'єм     | L | 42  |
| Водяний бак, об'єм      | L | 180 |
| Бак для присадок, об'єм | L | 18  |

## Рівень гучності

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| Рівень звукової потужності L(WA), гарантований                | db(A) | 106 |
| Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання | db(A) | 105 |

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

З-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Поручні для підйому ліворуч/праворуч | Роз'єднувач акумуляторної батареї | Напірна система зрошення | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Гідростатичне рульове управління | Віброізолювана платформа оператора | Система зміщення колій | Центральна піднімальна скоба | Пластиковий шкребок, складаний | Система захисту від перекидання ROPS, складана

## ОПЦІЯ

Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Маркер | Система зрошення пристрою для ущільнення і обрізання кромки | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Телематична система