

Технічні параметри **HD 13 VT**



Тандемні котки Серія HD CompactLine
Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

H201

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 13 VT (H201)

| Вага | | |
|---|-------|-----------------|
| Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS | kg | 3825 |
| Макс. робоча маса | kg | 4790 |
| Статичне лінійне навантаження, спереду | kg/cm | 15,4 |
| Франц. класифікація, значення/клас | | 10,2/VT0 |
| Розміри машини | | |
| Загальна довжина | mm | 2896 |
| Загальна висота з кабіною | mm | 2720 |
| Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS | mm | 2590 |
| Висота завантаження, мін. | mm | 1820 |
| Відстань між осями | mm | 1950 |
| Загальна ширина | mm | 1426 |
| Максимальна робоча ширина | mm | 1338 |
| Відстань від бортового каменю, зліва/справа | mm | 720/720 |
| Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса | mm | 2690 |
| Розміри вальця | | |
| Ширина вальця спереду | mm | 1300 |
| Діаметр вальця спереду | mm | 900 |
| Товщина обичайки вальця спереду | mm | 17 |
| Вид вальця, спереду | | гладкий/цільний |
| Система зміщення колій, зліва/справа | mm | 0/50 |
| Розміри шин | | |
| Розміри шин ззаду | | 10.5/80-16 |
| Ширина над шинами ззаду | mm | 1276 |
| Кількість шин ззаду | | 4 |
| Дизельний двигун | | |
| Виробник | | KUBOTA |
| Тип | | V2203 |
| Кількість циліндрів | | 4 |
| Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв | | 34,6/47,1/2700 |
| Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв | | 34,6/46,4/2700 |
| Стандарт токсичності відпрацьованих газів | | EU Stage IIIA |
| Система нейтралізації відпрацьованих газів | | - |
| Привод ходового механізму | | |
| Швидкість, плавне регулювання | km/h | 0 - 11,0 |
| Здатність долати підйоми з/без вібрації | % | 30/40 |
| Вібрація | | |
| Частота вібрації спереду, I/II | Hz | 57/48 |
| амплітуда спереду, I/II | mm | 0,51/0,31 |

| Вібрація | | |
|---|-------|---|
| Відцентрова сила спереду, I/II | kN | 58/35 |
| Рульове управління | | |
| Кут коливання +/- | ° | 8 |
| Рульове управління, вид | | Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами |
| Система зрошення | | |
| Система зрошування, вид | | тиск |
| Об'єм бака/місткість | | |
| Паливний бак, об'єм | L | 73 |
| Водяний бак, об'єм | L | 260 |
| 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) | 103 |

КОМПЛЕКТАЦІЯ

3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Поручні для підйому ліворуч/праворуч | Напірна система зрошування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Гідростатичне рульове управління | Віброізолювана платформа оператора | Система зміщення колій

ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, складаний | Захист ROPS, складний | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Розкидач щебеню | Система впорскування антифризу | Автоматична система зупинки двигуна | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Освітлення країв вальця | Зливний кран | Зчіпна петля спереду | Зчіпний пристрій | Захист клинового паса