

## Технічні параметри **HD 18 VV**



### Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

H292

### ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Clear Side – однобічне навішування вальця
- > Просте транспортування і завантаження
- > Компактні розміри
- > Відмінний огляд краю вальця, машини та будмайданчика

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 18 VV (H292)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	1590
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	1420
Макс. робоча маса	kg	1880
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	765/825
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	9,6/10,3
Франц. класифікація, значення/клас		10,3/PV3

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2295
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2210
Висота завантаження, мін.	mm	1580
Відстань між осями	mm	1560
Загальна ширина	mm	938
Максимальна робоча ширина	mm	872
Дорожній просвіт, по центру	mm	230
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2230

Розміри вальця		
Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	800/800
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	620/620
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	12/12
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний

Дизельний двигун		
Виробник		KUBOTA
Тип		D1105-E4B
Кількість циліндрів		3
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		16,1/21,9/2600
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		16,1/21,6/2600
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage V/EPA Tier 4
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	61/48
Частота вібрації ззаду, I/II	Hz	61/48
амплітуда спереду, I/II	mm	0,43/0,43

Вібрація		
Амплітуда ззаду, I/II	mm	0,43/0,43
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	17/11
Відцентрова сила ззаду, I/II	kN	17/11

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	33
Водяний бак, об'єм	L	70

Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	105
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	101

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетка на 12 В | 3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Одностороння підвіска Clear Side | Напірна система зрошування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Захист клинового паса | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральна піднімальна скоба | Пластиковий шкребок, складаний | Сидіння водія зі штучної шкіри чорного кольору | Технічна документація

## ОПЦІЯ

Захисний навіс | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Набір інструментів