

Технічні параметри

HD 10i VV



Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

H251

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

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

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 10i VV (H251)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	2475
Макс. робоча маса	kg	3190
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	1205/1270
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	12,1/12,7
Франц. класифікація, значення/клас		12,7/PV3
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2530
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2475
Висота завантаження, мін.	mm	1752
Відстань між осями	mm	1700
Загальна ширина	mm	1110
Максимальна робоча ширина	mm	1050
Дорожній просвіт, по центру	mm	280
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	570/570
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2470
Розміри вальця		
Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	1000/1000
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	720/720
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	15/15
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50
Дизельний двигун		
Виробник		KUBOTA
Тип		D1803-CR-E5B
Кількість циліндрів		3
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		24,6/33,4/2400
Потужність SAE J1995, кВт/к.с./об/хв		25,0/33,5/2400
Норма токсичності ВГ ЄС		EU Stage 5
Норма токсичності ВГ США		EPA Tier 4
Система нейтралізації відпрацьованих газів		DOC-DPF
Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 10,6
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40
Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	65/51

Вібрація		
Частота вібрації ззаду, I/II	Hz	65/51
амплітуда спереду, I/II	mm	0,45/0,45
Амплітуда ззаду, I/II	mm	0,45/0,45
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	43/26
Відцентрова сила ззаду, I/II	kN	43/26
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	42
Водяний бак, об'єм	L	180
Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	106
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	103

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетка на 12 В | 3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Напірна система зрошення | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Важіль керування зліва і справа | Механічний роз'єднувач акумуляторної батареї | Система зміщення колій, механічна | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральна піднімальна скоба | Центральний зливний отвір | Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування

ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, складаний | Захист ROPS, складний | Контроль замка ременя безпеки | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромок | Пристрій для ущільнення й обрізання кромок, маркер | Розкидач щебеню | Блокування всіх коліс | Система впорскування антифризу | Вимірювач ущільнення HAMM (НСМ) | Автоматична система зупинки двигуна | Вимірювач температури HAMM (НТМ) | Телематична система, інтерфейс | Фари робочого освітлення | Проблісковий маячок | Освітлення країв вальця | Підстанник | Зливний кран | Зчіпна петля спереду | Зчіпний пристрій