

## Технічні параметри **HD 10 VO**



**Тандемні котки Серія HD CompactLine**  
Тандемний коток з вібраційним і осциляційним вальцем

H262

### **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

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

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 10 VO (H262)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	2525
Макс. робоча маса	kg	3240
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	12,1/13,2
Франц. класифікація, значення/клас		13,2/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 провіт, 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		D1503
Кількість циліндрів		3
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		22,9/31,1/2700
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		22,9/30,7/2700
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage IIIA
Система нейтралізації відпрацьованих газів		-
Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0-12,0
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	35/40
Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	65/51
амплітуда спереду, I/II	mm	0,45/0,45
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	43/26

Осциляція		
Зусилля осциляції, ззаду, I/II	kN	39/23
Частота осциляції ззаду, I/II	Hz	38/29
Тангенціальна амплітуда ззаду, I/II	mm	1,34/1,34
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)	105

## 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 зрошування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Важіль керування зліва і справа | Віброізолювана платформа оператора | Система зміщення колій, механічна | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральний зливний отвір | Центральна піднімальна скоба | Захист ROPS, стаціонарний

## ОПЦІЯ

Пластиковий шкребок, складаний | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Маркер | Розкидач щебеню | Термоізоляційні чохла | Блокування всіх коліс | Система впорскування антифризу | Вимірювач ущільнення HAMM (HCM) | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Фари робочого освітлення | Освітлення країв вальця | Зливний кран | Зчіпна петля спереду | Зчіпний пристрій | Захист клинового паса