

Технічні параметри

# HD 14 TT



**Тандемні котки Серія HD CompactLine**

Тандемний коток з двома комплектами коліс

**H208**

## **ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ**

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

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 14 TT (H208)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	3470
Макс. робоча маса	kg	4320
Франц. класифікація, значення/клас		5,4/PLO
Навантаження на шину, спереду/ззаду	kg	535/466,25

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2896
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2590
Висота завантаження, мін.	mm	1820
Відстань між осями	mm	1950
Загальна ширина	mm	1296
Максимальна робоча ширина	mm	1276
Дорожній просвіт, по центру	mm	305
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2602

Розміри шин		
Розміри шин, спереду/ззаду		10.5/80-16
Ширина над шинами, спереду/ззаду	mm	1127/1276
Кількість шин, спереду/ззаду		3/4

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	0-10,0
Здатність долати підйоми	%	40

Рульове управління		
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	73
Водяний бак, об'єм	L	260

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

Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	100

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетка на 12 В | 3-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 | Переднє вушко, Compact-Line

## ОПЦІЯ

Система впорскування присадки | Автоматична система зупинки двигуна | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Зливний кран | Зчпний пристрій | Захист клинового паса