

Технічні параметри

# HD 90K



## Тандемні котки Серія HD

Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

H181

### ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > Система зміщення колії для комфортного під'їзду і від'їзду, а також ущільнення вздовж бордюрів
- > Ергономічна платформа оператора з пристроєм керування поворотним механізмом сидіння і регульованим сидінням водія
- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для рівномірного розподілу ваги та бездоганного повороту на повний кут.
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 90K (H181)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	8585
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	8320
Макс. робоча маса	kg	11240
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	27,5
Франц. класифікація, значення/клас		22,3.9,9/VX1.PLO

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	4600
Загальна висота з кабіною	mm	3050
Висота завантаження, мін.	mm	2360
Відстань між осями	mm	3400
Загальна ширина з кабіною	mm	1810
Максимальна робоча ширина	mm	1750
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	790/790
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	4500

Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1680
Діаметр вальця спереду	mm	1200
Товщина обичайки вальця спереду	mm	17
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	100

Розміри шин		
Розміри шин ззаду		11.00-20
Ширина над шинами ззаду	mm	1620
Кількість шин ззаду		4

Дизельний двигун		
Виробник		DEUTZ
Тип		TCD 2012 L04 2V
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		100,0/136,0/2300
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		100,0/134,0/2300
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage IIIA/EPA Tier 3

Привод ходового механізму		
Швидкість під час роботи	km/h	0-7,4
Швидкість під час транспортування	km/h	0-14,8
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40

Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	42/50
амплітуда спереду, I/II	mm	0,66/0,37
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	75/60

Рульове управління		
Кут коливання +/-	°	10
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	185
Водяний бак, об'єм	L	700
Бак для присадок, об'єм	L	22

Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	107
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	107

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

2 важелі керування | Амплітуда, що перемикається: велика/мала | Поручні для підйому ліворуч/праворуч | Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Пристрій керування сидінням із функцією повороту | Пристрій керування сидінням із функцією повороту з підлокітниками і ременем безпеки | Вібрація спереду і ззаду, увімкнення окремо або одночасно

## ОПЦІЯ

Кондиціонер | Тахограф | Вогнегасник | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Регулятор частоти | Вимірювач ущільнення HCQ | Спідометр | Звуковий сигнал заднього ходу | Телематична система | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фари робочого освітлення | Проксимальний маячок | Запірний пристрій | Набір інструментів