

Технічні параметри

HD 075V



Тандемні котки Серія HD

Тандемний коток з вібраційним і осциляційним вальцем

H187

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > Ергономічна платформа оператора з пристроєм керування поворотним механізмом сидіння і регульованим сидінням водія
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Ущільнення із застосуванням осциляції
- > Система зміщення колії для комфортного під'їзду і від'їзду, а також ущільнення вздовж бордюрів

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD O75V (H187)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	7960
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	7695
Макс. робоча маса	kg	10400
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	23,1/24,3
Франц. класифікація, значення/клас		17,4/VT0
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	4340
Загальна висота з кабіною	mm	2940
Висота завантаження, мін.	mm	2260
Відстань між осями	mm	3200
Загальна ширина з кабіною	mm	1790
Максимальна робоча ширина	mm	1780
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	780/780
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	4084
Розміри вальця		
Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	1680/1680
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	1140/1140
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	17/20
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	100
Дизельний двигун		
Виробник		DEUTZ
Тип		TD 2011 L04 W
Кількість циліндрів		4
Потужність ISO 14396, кВт/к.с./об/хв		55,4/75,3/2500
Потужність SAE J1349, кВт/к.с./об/хв		55,4/74,2/2500
Стандарт токсичності відпрацьованих газів		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Привід ходового механізму		
Швидкість під час роботи	km/h	0-6,3
Швидкість під час транспортування	km/h	0-12,6
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	25/30
Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	48/58
амплітуда спереду, I/II	mm	0,61/0,33
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	77/63

Осциляція

Зусилля осциляції, ззаду, I/II	kN	92/128
Частота осциляції ззаду, I/II	Hz	33/40
Тангенціальна амплітуда ззаду, I/II	mm	1,25/1,25

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	140
Водяний бак, об'єм	L	580

Рівень гучності

Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	106
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	103

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 | Спідометр | 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

Система опалення та кондиціонування повітря | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Датчик числа обертів двигуна | Вимірювач температури HAMM (НТМ) | Індикатор зміщення колій | Звуковий сигнал заднього ходу | Фари робочого освітлення | Проблісковий маячок | Кришка водяного бака, з блокуванням