

Технічні параметри

# HD+ 90 VO



## Тандемні котки Серія HD+

Тандемний коток з вібраційним і осциляційним вальцем

H258

### ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Пристрій керування сидінням з можливістю переміщення та повороту
- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > 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+ 90 VO (H258)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	9680
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	9520
Макс. робоча маса	kg	10380
Статичне лінійне навантаження, спереду/ззаду	kg/cm	28,5/29,1
Франц. класифікація, значення/клас		22,4/VT1
Розміри машини		
Загальна довжина	mm	4600
Загальна висота з кабіною	mm	3050
Висота завантаження, мін.	mm	2185
Відстань між осями	mm	3400
Загальна ширина з кабіною	mm	1800
Максимальна робоча ширина	mm	1850
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	790/790
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	5250
Розміри вальця		
Ширина вальця, спереду/ззаду	mm	1680/1680
Діаметр вальця, спереду/ззаду	mm	1200/1200
Товщина обичайки вальця, спереду/ззаду	mm	17/20
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Вид вальця, ззаду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	170
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
Привід ходового механізму		
Швидкість під час роботи	km/h	0-6,0
Швидкість під час транспортування	km/h	0-12,0
Плавне регулювання		HAMMTRONIC
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	35/40
Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	42/50
амплітуда спереду, I/II	mm	0,62/0,34
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	75/60

## Осциляція

Зусилля осциляції ззаду	kN	128
Частота осциляції ззаду	Hz	39
Тангенціальна амплітуда ззаду	mm	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	150
Водяний бак, об'єм	L	760

## Рівень гучності

Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	108
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	107

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

2 водяних насоса | Шкребок складний | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Панель приладів із регулюванням нахилу | Амортизоване сидіння водія з підлокітниками і ременем безпеки | HAMMTRONIC – електронна система керування машиною | Пристрій керування сидінням із функцією бокового переміщення та повороту | Система зміщення колії | Налаштування параметрів ущільнення по осі | Система зрошування з розпилувальними штангами спереду і ззаду | Фільтрація води (3-ступенева) | Водяний бак спереду і ззаду, із заливними патрубками з двох сторін | Центральний зливний отвір

## ОПЦІЯ

Кондиціонер | Кермова колонка з функц. комфортного виходу і панеллю приладів з можливістю регулювання кута нахилу | Контроль замка ременя безпеки | Додатковий важіль керування зліва | Інтерфейс передавання технологічних даних для систем сторонніх виробників, укладання асфальту | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Виконання з додатковим фільтром грубої очистки пального | Вимірювач ущільнення HAMM (HCM) | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Індикатор зміщення колій | Система камер | Телематична система | Проблисковий маячок