

Технічні параметри

# HD+ 110 VT



## Тандемні котки Серія HD+

Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

H258

### ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для рівномірного розподілу ваги та бездоганного повороту на повний кут.
- > Пристрій керування сидінням з можливістю переміщення та повороту
- > Система зміщення колії для комфортного під'їзду і від'їзду, а також ущільнення вздовж бордюрів

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD+ 110 VT (H258)

Вага		
Робоча маса з кабіною	kg	10095
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	9935
Макс. робоча маса	kg	10810
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	32,4
Франц. класифікація, значення/клас		29,2.11,6/VX2.PLO
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	1820
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	mm	1680
Діаметр вальця спереду	mm	1200
Товщина обичайки вальця спереду	mm	22
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	170
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	0-5,0
Швидкість під час транспортування	km/h	0-11,0
Плавне регулювання		HAMMTRONIC
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	30/40
Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	42/50
амплітуда спереду, I/II	mm	0,81/0,47

Вібрація		
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	120/99
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
Бак для присадок, об'єм	L	22
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 зрошення 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