

Технічні параметри

HD 12e VT



Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

H289

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Електричний режим роботи, без шкоди для водіння і продуктивності ущільнення
- > Локально без викидів, з низьким рівнем шуму
- > Високий ККД завдяки електродвигунам для вібрації/коливань
- > Відновлення для тривалого часу роботи
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 12e VT (H289)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	2670
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	2435
Макс. робоча маса	kg	3110
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	1375/1295
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	1570/1540
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	11,47
Франц. класифікація, значення/клас		11,5/PV2
Навантаження на шину ззаду	kg	323,75

Розміри машини		
Загальна довжина	mm	2530
Загальна висота із системою захисту від перекидання ROPS	mm	2475
Висота завантаження, мін.	mm	1752
Відстань між осями	mm	1700
Загальна ширина	mm	1310
Максимальна робоча ширина	mm	1220
Дорожній просвіт, по центру	mm	280
Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	570/570
Внутрішній радіус повороту по осі сліду переднього зовнішнього колеса	mm	2370

Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1200
Діаметр вальця спереду	mm	720
Товщина обичайки вальця спереду	mm	15
Вид вальця, спереду		гладкий/цільний
Система зміщення колій, зліва/справа	mm	0/50

Розміри шин		
Розміри шин ззаду		9,5/65-15
Ширина над шинами ззаду	mm	1140
Кількість шин ззаду		4

Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 9,6
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	40/44

Акумулятор		
Номинальна напруга	V	48
Акумуляторна батарея, тип		Літій-іонна NMC
Ємність	kWh	23,4
Тип штекера 230 В / 400 В		CEE 7/4 (захисний контакт типу F); CEE 16A

Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	65/51
амплітуда спереду, I/II	mm	0,5/0,5
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	41/25

Рульове управління		
Кут коливання +/-	°	8
Рульове управління, вид		Кермове управління шляхом складання шарнірно-з'єднаної рами

Система зрошення		
Система зрошування, вид		тиск

Об'єм бака/місткість		
Водяний бак, об'єм	L	180
Бак для присадок, об'єм	L	18

Рівень гучності		
Рівень звукової потужності L(WA), гарантований	db(A)	104
Рівень звукової потужності L(WA), репрезентативне вимірювання	db(A)	99

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Розетка 12 В + USB | 3-точкове шарнірне з'єднання | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Атмосферостійкий кожух панелі приладів із блокуванням | Напірна система зрошування | Платформа оператора, підйом з двох сторін | Важіль керування зліва і справа | Система зміщення колій, механічна | Переднє вушко, Compact-Line | Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації | Фільтрація води (3-ступенева) | Центральна піднімальна скоба | Центральний зливний отвір

ОПЦІЯ

Система захисту від перекидання ROPS, складана | Контроль замка ременя безпеки | Захисний навіс | Пристрій для ущільнення й обрізання кромки | Вимірювач ущільнення HAMM (HCM) | Вимірювач температури HAMM (HTM) | Звуковий сигнал заднього ходу | | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Освітлення країв вальця