

Технічні параметри

HD 10e VT



Тандемні котки Серія HD CompactLine

Тандемний коток з вібраційним вальцем і комплектом коліс

H289

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > Експлуатація на електротязі, без шкоди для ходових якостей та потужності ущільнення
- > Без локальних викидів шкідливих речовин, з низьким рівнем шуму
- > Висока ефективність завдяки електричним двигунам для вібрації / коливань
- > Рекуперація для збільшення терміну служби
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ HD 10e VT (H289)

Вага		
Робоча маса із системою захисту від перекидання ROPS	kg	2535
Власна маса без кабіни, без системи захисту від перекидання ROPS	kg	2300
Макс. робоча маса	kg	2970
Навантаження на вісь, спереду/ззаду	kg	1305/1230
Навантаження на вісь за робочої маси макс., спереду/ззаду	kg	1500/1470
Статичне лінійне навантаження, спереду	kg/cm	13,04
Франц. класифікація, значення/клас		13,1/PV2
Навантаження на шину ззаду	kg	307,5
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	1110
Максимальна робоча ширина	mm	1050
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	2470
Розміри вальця		
Ширина вальця спереду	mm	1000
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		205/60-R15
Ширина над шинами ззаду	mm	1000
Кількість шин ззаду		4
Привод ходового механізму		
Швидкість, плавне регулювання	km/h	0 - 9,6
Здатність долати підйоми з/без вібрації	%	41/46
Акумулятор		
Номинальна напруга	V	48
Акумуляторна батарея, тип		Літій-іонна NMC
Ємність	kWh	23,4
		CEE 7/4 (захисний контакт типу F); CEE 16A

Вібрація		
Частота вібрації спереду, I/II	Hz	65/51
амплітуда спереду, I/II	mm	0,51/0,53
Відцентрова сила спереду, I/II	kN	36/22
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, CompactLine | 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 (НСМ) | Вимірювач температури HAMM (НТМ) | Звуковий сигнал заднього ходу | | Фари робочого освітлення | Проблисковий маячок | Освітлення країв вальця