

Технічні дані

3625 HT VC



Ґрунтові котки Серія 3000

Ґрунтовий коток з дробильним вальцем VC

H177

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- > 2 в 1: Подрібнення та ущільнення в одному робочому процесі
- > Проста заміна інструментів завдяки запатентованій системі змінних тримачів
- > Висока потужність подрібнення завдяки високому точковому навантаженню
- > Висока гнучкість під час виконання стандартних і спеціальних робіт
- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для відмінного зчеплення та прохідності на зв'язному ґрунті.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ 3625 HT VC (H177)

Вага		
Робоча вага із кабіною	kg	25420
Робоча вага, макс.	kg	25940
Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	17075/8345
Франц. класифікація, значення/клас		111,2/VPM5

Габарити механізму		
Загальна довжина	mm	6591
Загальна висота разом із кабіною	mm	3065
Високе навантаження, мінім.	mm	2360
База	mm	3186
Загальна ширина разом із кабіною	mm	2540
Дорожній просвіт, посередині	mm	420
Радіус повороту, внутрішній	mm	4590
Кут звису, спереду/ззаду	°	45/27

Габарити вальців		
Ширина вальця, попереду	mm	2220
Діаметр вальця, попереду	mm	1710
Товщина вальця, попереду	mm	35
Тип вальця, попереду		VC
Пристрій для кріплення інструментів, кількість		150

Габарити шин		
Розмір шини, ззаду		EM 23.5-R25 XTLA

Дизельний двигун		
Виробник		DEUTZ
Тип		TCD 2012 L06 2V
Циліндр, кількість		6
Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		155,0/210,8/2300
Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.		155,0/207,7/2300
Норма токсичності випускних газів		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Привід ходового механізму		
Швидкість, плавно	km/h	0 - 8,0
Налаштування, плавне		Hammtronic
Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	61/66

Вібрація		
Частота вібрацій, попереду	Hz	27
Амплітуда, попереду	mm	2,09
Відцентрова сила, попереду	kN	351

Система кермового управління		
Кут гойдання +/-	°	10
Кермове управління, тип		Суставне зчленування

Ємність баку / заправна ємність		
Паливний бак, вміст	L	290

Рівень звуку		
Звукова потужність LW(A), виміряне значення	db(A)	101

ОБЛАДНАННЯ

2 підлокітника | 3-точкове хитне шарнірне з'єднання | Скребачка регульована | Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами | Автоматична антибуксувальна система і система контролю тяги | Роз'єднувач для акумуляторної батареї | Пульт керування з регулюванням положення кермової колонки | Платформа оператора, підйом із двох сторін | Попереднє налаштування швидкості | Гідростатичний привід керма | Платформа оператора з віброізоляцією | Безступінчатий повний гідростатичний привід | Кабіна з захистом ROPS | Шумоізоляція

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Система автономного опалення | Радіоприймач | Захисний навіс | Виконання з додатковим фільтром грубого очищення пального | Датчик ущільнення HAMM (НСМ) | Звуковий сигнал заднього ходу | Телематичний інтерфейс | Фари робочого освітлення | Приближковий маячок | Захисна решітка для пакета освітлення