

H 11i

Ґрунтовий коток з гладким вальцем

Ґрунтові котки Серія H / Модельний ряд H235

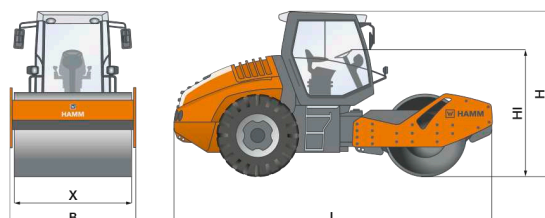


ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ H










- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для відмінного зчеплення та прохідності на зв'язному ґрунті.
- > Концепція керування Easy Drive
- > Електронна система керування машиною Hammtronic
- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > Висока потужність ущільнення завдяки високому лінійному навантаженню і великим амплітудам

Габарити механізму

Загальна довжина (L)	mm	5850
Ширина (B)	mm	2284
Загальна висота (H)	mm	2960
Ширина вальця (X)	mm	2140
Високе навантаження, мінім. (HI)	mm	2308



TIER 4
EU Stage IV
/ EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця Н 11i	
	Вага		
	Робоча вага із кабіною	kg	10880
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	10630
	Робоча вага, макс.	kg	13290
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	5890/4990
	Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm	27,5
	Франц. класифікація, значення/клас		38,8/VM2
	Габарити механізму		
	Загальна довжина	mm	5850
	Загальна висота разом із кабіною	mm	2960
	Високе навантаження, мінім.	mm	2308
	База	mm	3150
	Загальна ширина разом із кабіною	mm	2284
	Дорожній просвіт, посередині	mm	390
	Радіус повороту, внутрішній	mm	3870
	Кут звису, спереду/ззаду	°	53/32
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду	mm	2140
	Діаметр вальця, попереду	mm	1504
	Товщина вальця, попереду	mm	25
	Тип вальця, попереду		суцільн.
	Габарити шин		
	Розмір шини, ззаду		AW 23.1-26 12 PR
	Ширина за шинами, ззаду	mm	2160
	Кількість шин ззаду		2
	Дизельний двигун		
	Виробник		DEUTZ
	Тип		TCD 3.6 L4
	Циліндр, кількість		4
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		85,0/115,6/2300
	Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.		85,0/113,9/2300
	Норма токсичності випускних газів		EU Stage IV / EPA Tier 4
	Обробка випускних газів		DOC-SCR
	Привід ходового механізму		
	Швидкість, плавно	km/h	0-12,0
	Налаштування, плавне		Hamtronic
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	54/59
	Вібрація		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	30/36
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	2,04/0,84
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	246/136
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Ємність баку / заправна ємність		
	Паливний бак, вміст	L	280
	Бак AdBlue/DEF, місткість	L	32
	Рівень звуку		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	105
	Звукова потужність LW(A), вимірне значення	db(A)	102

ОБЛАДНАННЯ

Розетки на 12 В (подвійна), 2 великих робочих дзеркала і дзеркала заднього виду, 3-точкове хитне шарнірне з'єднання, Панель приладів із дисплеями, індикаторами і функціональними клавішами, Концепція керування Easy Drive, Режим ECO, Попереднє налаштування швидкості, Захист шланга на передній напіврамі, Платформа оператора з віброізоляцією, Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації, Захист ROPS, стаціонарний

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Комбінована скребачка для гладкого та кулачкового вальця, Кермова колонка з функцією комфортного виходу і панеллю приладів з можливістю регулювання кута нахилу, Поворотний механізм сидіння, Контроль замка ременя безпеки, Система автономного опалення, Радіоприймач, Навігатор HCO, Захисний навіс, Кулачкові секції, Регулятор частоти, Автоматична система зупинки двигуна, Звуковий сигнал заднього ходу, Фари робочого освітлення, Проблисковий маячок, Капот двигуна з електрозамком

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM