

# H 12i P

Ґрунтовий коток з кулачковим 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 12i P	
	<b>Вага</b>		
	Робоча вага із кабіною	kg	12360
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	12110
	Робоча вага, макс.	kg	13490
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	6935/5425
	Франц. класифікація, значення/клас		43,4/VPМ3
	<b>Габарити механізму</b>		
	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
	<b>Габарити вальців</b>		
	Ширина вальця, попереду	mm	2140
	Діаметр вальця, попереду	mm	1684
	Товщина вальця, попереду	mm	15
	Тип вальця, попереду		Кулачковий валець
	Висота кулачкового вальця	mm	100
	Кулачкові вальці, кількість		140
	<b>Габарити шин</b>		
	Розмір шини, ззаду		TR 23.1-26 12 PR
	Ширина за шинами, ззаду	mm	2160
	Кількість шин ззаду		2
	<b>Дизельний двигун</b>		
	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
	<b>Привід ходового механізму</b>		
	Швидкість, плавно	km/h	0-12,0
	Налаштування, плавне		Hammtronic
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	57/62
	<b>Вібрація</b>		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	30/36
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	1,90/0,80
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	246/136
	<b>Система кермового управління</b>		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	<b>Ємність баку / заправна ємність</b>		
	Паливний бак, вміст	L	280
	Бак AdBlue/DEF, місткість	L	32
	<b>Рівень звуку</b>		
	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

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, Пробісний 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

