

# H 25i C P

Ґрунтовий коток з кулачковим вальцем

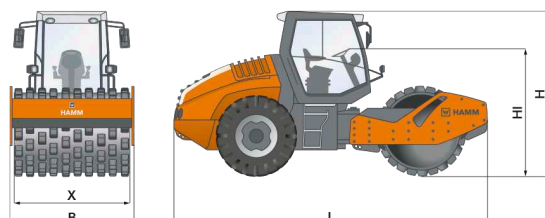
Ґрунтові котки Серія H / Модельний ряд H268



## 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	6600
Ширина (B)	mm	2508
Загальна висота (H)	mm	2970
Ширина вальця (X)	mm	2140
Високе навантаження, мінім. (Hl)	mm	2320



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця Н 25і С Р	
	<b>Вага</b>		
	Робоча вага із кабіною	kg	25465
	Робоча вага, макс.	kg	25470
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	17180/8285
	Франц. класифікація, значення/клас		111,6/VPM5
	Навантаження на колесо, ззаду	kg	4142,5
	<b>Габарити механізму</b>		
	Загальна довжина	mm	6600
	Загальна висота разом із кабіною	mm	2970
	Високе навантаження, мінім.	mm	2320
	База	mm	3265
	Загальна ширина разом із кабіною	mm	2508
	Дорожній просвіт, посередині	mm	390
	Радіус повороту, внутрішній	mm	4200
	Кут звису, спереду/ззаду	°	43/28
	<b>Габарити вальців</b>		
	Ширина вальця, попереду	mm	2140
	Діаметр вальця, попереду	mm	1784
	Товщина вальця, попереду	mm	35
	Тип вальця, попереду		Кулачковий валець
	Висота кулачкового вальця	mm	100
	Кулачкові вальці, кількість		150
	<b>Габарити шин</b>		
	Розмір шини, ззаду		EM 23.5-R25 XTLA
	Ширина за шинами, ззаду	mm	2160
	Кількість шин ззаду		2
	<b>Дизельний двигун</b>		
	Виробник		DEUTZ
	Тип		TCD 6.1 L6
	Циліндр, кількість		6
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		160,0/217,6/2300
	Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.		160,0/214,4/2300
	Норма токсичності випускних газів		EU Stage V / EPA Tier 4
	Обробка випускних газів		DOC-DPF-SCR
	<b>Привід ходового механізму</b>		
	Швидкість, плавно	km/h	0 - 10,0
	Налаштування, плавне		Hamntronic
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	61/66
	<b>Вібрація</b>		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	27/30
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	1,93/1,14
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	331/242
	<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)	106
	Звукова потужність LW(A), вимірне значення	db(A)	104

#### 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, Регулювання положення кермової колонки, Поворотний механізм сидіння, Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування

#### ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Кабіна з захистом ROPS, із системою опалення та кондиціювання, відповідність вимогам FOPS (рівень 1), Ящик для інструментів, Контроль замка ремня безпеки, Зручне налаштування підлокітника, зліва, Система автономного опалення, Радіоприймач, Навігатор HCQ, Кожух панелі приладів, Захисний навіс, Бульдозерний відвал, Регулятор частоти, Датчик ущільнення HAMM (HSM), Автоматична система зупинки двигуна, Система камер, Телематичний інтерфейс, Проблисковий маячок, Капот двигуна з електрозамком, Освітлення Coming Home

#### HAMM AG

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



# HAMM