

# H 13i VIO

Ґрунтовий коток з вальцем VIO

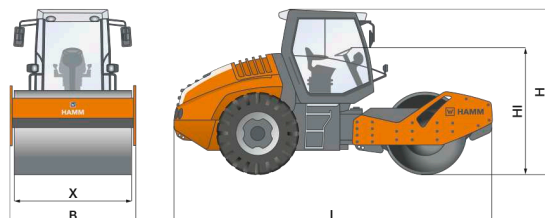
Ґрунтові котки Серія H / Модельний ряд H267














## 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
- > Система ущільнення VIO — вібрація або осциляція

Габарити механізму		
Загальна довжина (L)	mm	5961
Ширина (B)	mm	2284
Загальна висота (H)	mm	3034
Ширина вальця (X)	mm	2140
Високе навантаження, мінім. (Hl)	mm	2308



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця Н 13i V10	
	<b>Вага</b>		
	Робоча вага із кабіною	kg	12610
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	12350
	Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg	11960
	Робоча вага, макс.	kg	15620
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	6865/5745
	Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm	32,1
	Франц. класифікація, значення/клас		44,0/VM3
	Навантаження на колесо, ззаду	kg	2872,5
	<b>Габарити механізму</b>		
	Загальна довжина	mm	5961
	Загальна висота разом із кабіною	mm	3034
	Загальна висота разом із системою захисту від перекидання	mm	2985
	Високе навантаження, мінім.	mm	2308
	База	mm	3149
	Загальна ширина разом із кабіною	mm	2284
	Максимальна робоча ширина	mm	2140
	Дорожній просвіт, посередині	mm	390
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	510/510
	Радіус повороту, внутрішній	mm	3870
	Кут звису, спереду/ззаду	°	53/32
	<b>Габарити вальців</b>		
	Ширина вальця, попереду	mm	2140
	Діаметр вальця, попереду	mm	1504
	Товщина вальця, попереду	mm	30
	Тип вальця, попереду		суцільн.
	<b>Габарити шин</b>		
	Розмір шини, ззаду		AW 23.1-26 12 PR
	Ширина за шинами, ззаду	mm	2160
	Кількість шин ззаду		2
	<b>Дизельний двигун</b>		
	Виробник		DEUTZ
	Тип		TCD 4.1 L4
	Циліндр, кількість		4
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		115,0/156,4/2300
	Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.		115,0/154,1/2300
	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 - 12,0
	Налаштування, плавне		Hammtronic
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	52/57
	<b>Вібрація</b>		
	Частота вібрацій	Hz	33
	Амплітуда, вібр.	mm	1,88
	Відцентрова сила, вібр.	kN	279
	<b>Коливання</b>		
	Інтенсивність коливань	kN	230
	Частота коливань	Hz	30
	Тангенціальна амплітуда, колив.	mm	1,74
	<b>Система кермового управління</b>		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	<b>Ємність баку / заправна ємність</b>		
	Паливний бак, вміст	L	290
	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)	104

#### ОБЛАДНАННЯ

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

#### ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Фари робочого освітлення, Кожух панелі приладів, Кабіна з захистом ROPS, із системою опалення та кондиціонування, відповідність вимогам FOPS (рівень 1), Звуковий сигнал заднього ходу, Набір інструментів, Тахограф, Вогнегасник, Навігатор HCQ, Автоматична система зупинки двигуна, Радіоприймач, Проблісковий маячок, Захисний навіс, Бульдозерний відвал, Вимірювач ущільнення HCQ

#### HAMM AG

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



# HAMM