

# H 7i P

Ґрунтовий коток з кулачковим вальцем

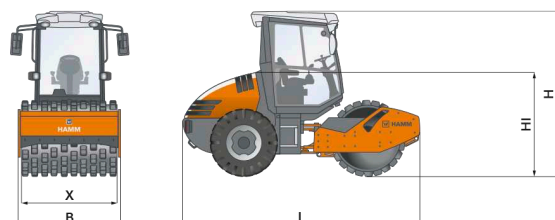
Ґрунтові котки Серія H CompactLine / Модельний ряд H270













## ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ H

- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для відмінного зчеплення та прохідності на зв'язному ґрунті.
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > Висока здатність долати підйоми
- > Компактні розміри

Габарити механізму		
Загальна довжина (L)	mm	4409
Ширина (B)	mm	1844
Загальна висота (H)	mm	2925
Ширина вальця (X)	mm	1680
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	2925



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця Н 7і Р	
	<b>Вага</b>		
	Робоча вага із кабіною	kg	6410
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	6190
	Робоча вага, макс.	kg	6920
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	3850/2560
	Франц. класифікація, значення/клас		30,6/VPМ2
	<b>Габарити механізму</b>		
	Загальна довжина	mm	4409
	Загальна висота разом із кабіною	mm	2925
	Високе навантаження, мінім.	mm	2925
	База	mm	2306
	Загальна ширина разом із кабіною	mm	1844
	Дорожній просвіт, посередині	mm	317
	Радіус повороту, внутрішній	mm	3310
	Кут звису, спереду/ззаду	°	38/42
	<b>Габарити вальців</b>		
	Ширина вальця, попереду	mm	1680
	Діаметр вальця, попереду	mm	1360
	Товщина вальця, попереду	mm	15
	Тип вальця, попереду		Кулачковий валець
	Висота кулачкового вальця	mm	80
	Кулачкові вальці, кількість		84
	<b>Габарити шин</b>		
	Розмір шини, ззаду		TR 14.9-24 8 TL
	<b>Дизельний двигун</b>		
	Виробник		KUBOTA
	Тип		V3307-CR-T
	Циліндр, кількість		4
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		55,4/75,3/2200
	Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.		55,4/74,2/2200
	Норма токсичності випускних газів		EU Stage V / EPA Tier 4
	Обробка випускних газів		DOC-DPF
	<b>Привід ходового механізму</b>		
	Швидкість, робочий хід	km/h	0-6,0
	Швидкість, транспортний хід	km/h	0-12,5
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	55/60
	<b>Вібрація</b>		
	Частота вібрацій, попереду	Hz	30
	Амплітуда, попереду	mm	1,79
	Відцентрова сила, попереду	kN	125
	<b>Система кермового управління</b>		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	<b>Ємність баку / заправна ємність</b>		
	Паливний бак, вміст	L	123
	<b>Рівень звуку</b>		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	104
	Звукова потужність LW(A), виміряне значення	db(A)	102

#### ОБЛАДНАННЯ

Розетки на 12 В (подвійна), 2 великих робочих дзеркала і дзеркала заднього виду, 3-точкове хитне шарнірне з'єднання, Відсіки для зберігання, Антибуксувальна система, Кріплення для холодильної камери, Режим ECO, Амортизоване сидіння водія з підлокітником і ременем безпеки, Великий кут звису спереду і ззаду, Захист шланга на передній напіврамі, Централізований доступ до місць техобслуговування з одного боку машини, Відповідність стандартам ЄС, Захист ROPS, стаціонарний, Регулювання положення кермової колонки, Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування

#### ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Кабіна з захистом ROPS, із системою опалення і дверима зліва, відповідність вимогам FOPS (рівень I), Контроль замка ременя безпеки, Кондиціонер, Радіоприймач, Навігатор HСQ, Захисний навіс, Бульдозерний відвал, Датчик ущільнення НАММ (НСМ), Спідометр, Автоматична система зупинки двигуна, Телематична система, інтерфейс, Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації, Фари робочого освітлення, Проблисковий маячок, Роз'єднувач для акумуляторної батареї

#### HAMM AG

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



# HAMM