

H 5i

Ґрунтовий коток з гладким вальцем

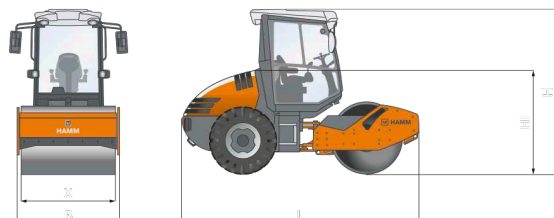
Ґрунтові котки Серія H CompactLine / Модельний ряд H270













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	4040
Ширина (B)	mm	1500
Загальна висота (H)	mm	2867
Ширина вальця (X)	mm	1370
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	2867



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця Н 5i	
	Вага		
	Робоча вага із кабіною	kg	5035
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	4815
	Робоча вага, макс.	kg	6040
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	2625/2410
	Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm	19,2
	Франц. класифікація, значення/клас		23,9/VM1
	Габарити механізму		
	Загальна довжина	mm	4040
	Загальна висота разом із кабіною	mm	2867
	Високе навантаження, мінім.	mm	2867
	База	mm	2168
	Загальна ширина разом із кабіною	mm	1500
	Дорожній просвіт, посередині	mm	270
	Радіус повороту, внутрішній	mm	3375
	Кут звису, спереду/ззаду	°	43/36
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду	mm	1370
	Діаметр вальця, попереду	mm	1000
	Товщина вальця, попереду	mm	20
	Тип вальця, попереду		суцільн.
	Габарити шин		
	Розмір шини, ззаду		AW 12.4-24 8 PR
	Дизельний двигун		
	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
	Привід ходового механізму		
	Швидкість, робочий хід	km/h	0-6,0
	Швидкість, транспортний хід	km/h	0-12,5
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	55/60
	Вібрація		
	Частота вібрацій, попереду	Hz	30
	Амплітуда, попереду	mm	1,55
	Відцентрова сила, попереду	kN	69
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Ємність баку / заправка ємність		
	Паливний бак, вміст	L	123
	Рівень звуку		
	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 HCO, Захисний навіс, Бульдозерний відвал, Кулачкові секції, Датчик ущільнення HAMM (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

