

H 7i VIO

Ґрунтовий коток з вальцем VIO

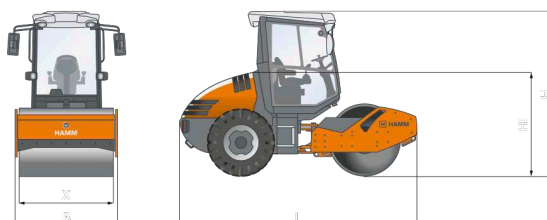
Ґрунтові котки Серія H CompactLine / Модельний ряд H270














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
- > Висока здатність долати підйоми
- > Компактні розміри
- > Система ущільнення VIO — вібрація або осциляція

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 7i VIO	
	Вага		
	Робоча вага із кабіною	kg	6325
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	6105
	Робоча вага, макс.	kg	6830
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	3765/2560
	Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm	22,4
	Франц. класифікація, значення/клас		25,2/VM2
	Габарити механізму		
	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
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду	mm	1680
	Діаметр вальця, попереду	mm	1206
	Товщина вальця, попереду	mm	20
	Тип вальця, попереду		суцільн.
	Габарити шин		
	Розмір шини, ззаду		AW 14.9-24 8 TL
	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	Hz	36
	Амплітуда, вібр.	mm	1,38
	Відцентрова сила, вібр.	kN	123
	Коливання		
	Інтенсивність коливань	kN	123
	Частота коливань	Hz	36
	Тангенціальна амплітуда, колив.	mm	1,37
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Ємність баку / заправна ємність		
	Паливний бак, вміст	L	123
	Рівень звуку		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	104
	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, 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 HCQ, Захисний навіс, Спідометр, Автоматична система зупинки двигуна, Телематична система, інтерфейс, Автоматична система увімкнення/вимкнення вібрації, Фари робочого освітлення, Проблісковий 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