

H 20i

Ґрунтовий коток з гладким вальцем

Ґрунтові котки Серія H / Модельний ряд H268

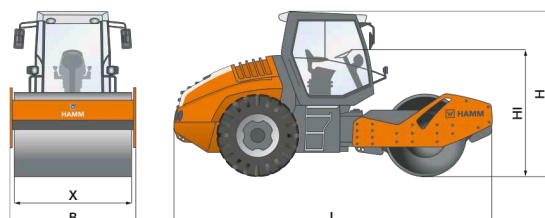


ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ H

- > 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	2308
Загальна висота (H)	mm	2970
Ширина вальця (X)	mm	2140
Високе навантаження, мінім. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця Н 20і	
	Вага		
	Робоча вага із кабіною	kg	20105
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	19915
	Робоча вага, макс.	kg	21980
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	13200/6905
	Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm	61,7
	Франц. класифікація, значення/клас		88,3/VM5
	Навантаження на колесо, ззаду	kg	3452,5
	Габарити механізму		
	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	2308
	Дорожній просвіт, посередині	mm	390
	Радіус повороту, внутрішній	mm	4200
	Кут звису, спереду/ззаду	°	43/28
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду	mm	2140
	Діаметр вальця, попереду	mm	1600
	Товщина вальця, попереду	mm	45
	Тип вальця, попереду		сучільн.
	Габарити шин		
	Розмір шини, ззаду		AW 23.1-26 12 PR
	Ширина за шинами, ззаду	mm	2160
	Кількість шин ззаду		2
	Дизельний двигун		
	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
	Привід ходового механізму		
	Швидкість, плавно	km/h	0 - 12,0
	Налаштування, плавне		Hamtronic
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	53/58
	Вібрація		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	27/30
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	2,05/1,22
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	331/242
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Ємність баку / заправна ємність		
	Паливний бак, вміст	L	280
	Бак AdBlue/DEF, місткість	L	32
	Рівень звуку		
	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, Захист ROPS, стаціонарний, Регулювання положення кермової колонки, Поворотний механізм сидіння, Пакет освітлення для експлуатації на дорогах загального користування, Фари робочого освітлення на системі захисту від перекидання ROPS, 4-лампові, галогенні

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Кабіна з захистом ROPS, із системою опалення та кондиціонування, відповідність вимогам FOPS (рівень 1), Контроль замка ременя безпеки, Зручне налаштування підлокітника, зліва, Система автономного опалення, Радіоприймач, Навігатор HCQ, Кожух панелі приладів, Захисний навіс, Бульдозерний відвал, Кулачкові секції, Регулятор частоти, Датчик ущільнення HAMM (НСМ), Автоматична система зупинки двигуна, Система камер, Телематичний інтерфейс, Пробісовий 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