

H 16i P

Ґрунтовий коток з кулачковим вальцем

Ґрунтові котки Серія H / Модельний ряд H267

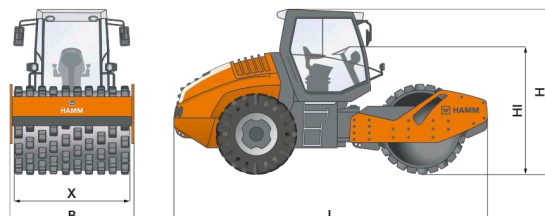


ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ H



- > 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
- > Висока потужність ущільнення завдяки високому лінійному навантаженню і великим амплітудам

Габарити механізму

Загальна довжина (L)	mm	6061
Ширина (B)	mm	2314
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 16і Р	
	Вага		
	Робоча вага із кабіною	kg	16890
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	16700
	Вага без навантаження, без кабіни, без системи захисту від перекидання	kg	16235
	Робоча вага, макс.	kg	18420
	Навантаження на вісь, попереду/ззаду	kg	10955/5935
	Франц. класифікація, значення/клас		74,7/PM5
	Навантаження на колесо, ззаду	kg	2967,5
	Габарити механізму		
	Загальна довжина	mm	6061
	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	2314
	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
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду	mm	2140
	Діаметр вальця, попереду	mm	1674
	Товщина вальця, попереду	mm	30
	Тип вальця, попереду		Кулачковий валець
	Висота кулачкового вальця	mm	100
	Кулачкові вальці, кількість		140
	Габарити шин		
	Розмір шини, ззаду		TR 23.1-26 12 PR
	Ширина за шинами, ззаду	mm	2160
	Кількість шин ззаду		2
	Дизельний двигун		
	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
	Привід ходового механізму		
	Швидкість, плавно	km/h	0 - 10,0
	Налаштування, плавне		Hammtronic
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	56/61
	Вібрація		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	28/31
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	2,13/1,37
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	328/259
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Ємність баку / заправна ємність		
	Паливний бак, вміст	L	290
	Бак AdBlue/DEF, місткість	L	32
	Рівень звуку		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	105
	Звукова потужність LW(A), виміряне 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 напіврамі, 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