

HD+ 80i VV-S

Тандемний коток з двома вібруючими вальцями

Тандемні котки Серія HD+ / Модельний ряд H272

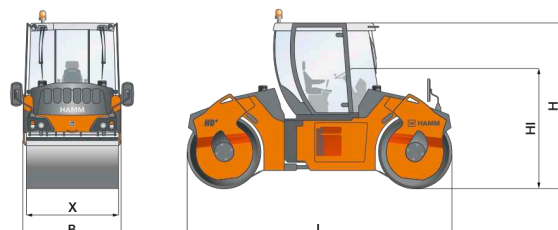


ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ HD+




- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для рівномірного розподілу ваги та бездоганного повороту на повний кут.
- > Просте, інтуїтивне і зрозуміле на будь-якій мові керування
- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > Пристрій керування сидінням з можливістю переміщення та повороту
- > Система зміщення колії для комфортного під'їзду і від'їзду, а також ущільнення вздовж бордюрів

Габарити механізму

Загальна довжина (L)	mm	4480
Ширина (B)	mm	1800
Загальна висота (H)	mm	2890
Ширина вальця (X)	mm	1680/1680
Високе навантаження, мінім. (Hl)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD+ 80i VV-S	
	Вага		
	Робоча вага із кабіною	kg	8030
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	7860
	Робоча вага, макс.	kg	10480
	Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	24,3/23,5
	Франц. класифікація, значення/клас		17,5/VT0
	Габарити механізму		
	Загальна довжина	mm	4480
	Загальна висота разом із кабіною	mm	2890
	Високе навантаження, мінім.	mm	2080
	База	mm	3340
	Загальна ширина разом із кабіною	mm	1800
	Максимальна робоча ширина	mm	1815
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	750/750
	Радіус повороту, внутрішній	mm	4140
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду/ззаду	mm	1680/1680
	Діаметр вальця, попереду/ззаду	mm	1140/1140
	Товщина вальця, попереду/ззаду	mm	17/17
	Тип вальця, попереду		гладкий/складений
	Тип вальця, ззаду		гладкий/складений
	Зміщення колії	mm	135
	Дизельний двигун		
	Виробник		DEUTZ
	Тип		TCD 2.9 L4
	Продуктивність за ISO 14396, кВт/л.с./об./хв.		55,4/75,3/2300
	Продуктивність за SAE J1349, кВт/л.с./об./хв.		55,4/74,2/2300
	Норма токсичності випускних газів		EU Stage V / EPA Tier 4
	Обробка випускних газів		DOC-DPF
	Привід ходового механізму		
	Швидкість, плавно	km/h	0 - 10,9
	Налаштування, плавне		Hamtronic
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	39/44
	Вібрація		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	42/50
	Частота вібрацій, ззаду, I/II	Hz	42/50
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,52/0,36
	Амплітуда, ззаду, I/II	mm	0,52/0,36
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	63/63
	Відцентрова сила, ззаду, рів. I/II	kN	63/63
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Зрошувач		
	Водяне зрошення, тип		Тиск
	Ємність баку / заправна ємність		
	Паливний бак, вміст	L	120
	Водяний бак, вміст	L	700
	Рівень звуку		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	106
	Звукова потужність LW(A), вимірне значення	db(A)	105

ОБЛАДНАННЯ

Розетка на 12 В, 2 великих робочих дзеркала і дзеркала заднього виду, Скребачка складна, Панель приладів з дисплеями, індикаторами і перемикачами, Панель приладів із регулюванням нахилу, Напірна система зрошення з інтервальним вимикачем, Режим ЕСО, Платформа оператора, підйом із двох сторін, Система зрошення з регулюванням швидкості, Попереднє налаштування швидкості, Платформа оператора з віброізоляцією, Система зміщення колій, гідравлічна, Система зрошення з розпилювальними штангами спереду і ззаду, Фільтрація води (3-ступенева), Бак для води спереду і ззаду, із заливними патрубками з двох сторін, Центральний зливний отвір

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Система опалення, Система опалення та кондиціювання повітря, Кермова колонка з функцією комфортного виходу і панеллю приладів з можливістю регулювання кута нахилу, Додатковий важіль керування зліва, Тахограф, Навігатор HCQ, Захисний навіс, Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, Датчик температури НАММ (НТМ), Індикатор зміщення колій, Фари робочого освітлення, Пробісковий маячок

HAMM AG

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



HAMM