

HD+ 80i VT-S

Тандемний коток з вібраційним вальцем і пакетом коліс

Тандемні котки Серія HD+ / Модельний ряд H272

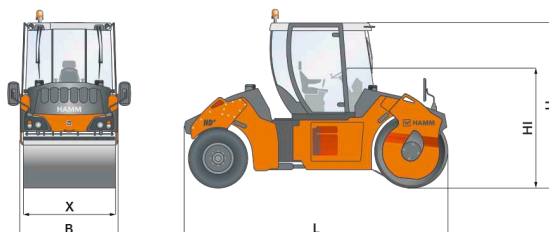


ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ HD+












- > 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
Високе навантаження, мінім. (H1)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD+ 80i VT-S	
	Вага		
	Робоча вага із кабіною	kg	7540
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	7370
	Робоча вага, макс.	kg	10000
	Статичне лінійне навантаження, попереду	kg/cm	24,3
	Франц. класифікація, значення/клас		17,5,8,6/VX0.PLO
	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	1780
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	750/750
	Радіус повороту, внутрішній	mm	4140
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду	mm	1680
	Діаметр вальця, попереду	mm	1140
	Товщина вальця, попереду	mm	17
	Тип вальця, попереду		гладкий/складений
	Зміщення колії	mm	135
	Габарити шин		
	Розмір шини, ззаду		11.00-20
	Ширина за шинами, ззаду	mm	1614
	Кількість шин ззаду		4
	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 - 10,4
	Налаштування, плавне		Hamtronic
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	40/45
	Вібрація		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	42/50
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,52/0,36
	Відцентрова сила, попереду, 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
	Резервуар для присадок, вміст	L	18
	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 кондиціонування 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, Проблисковий маячок

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

