

HD+ 90i PH VV-S

Тандемний коток з двома віброючими вальцями

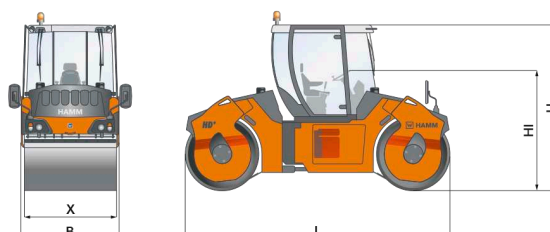
Тандемні котки Серія HD+ / Модельний ряд H276













ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ HD+

- > 3-точкове хитне шарнірне з'єднання для рівномірного розподілу ваги та бездоганного повороту на повний кут.
- > Концепція керування Easy Drive
- > Електронна система керування машиною Hammtronic
- > Відмінний огляд машини та будмайданчика
- > Гідравлічний гібридний привід

Габарити механізму		
Загальна довжина (L)	mm	4800
Ширина (B)	mm	1800
Загальна висота (H)	mm	2980
Ширина вальця (X)	mm	1680/1680
Високе навантаження, мінім. (HI)	mm	2150



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНІЧНІ ДАНІ		Одиниця HD+ 90i PH VV-S	
	Вага		
	Робоча вага із кабіною	kg	9700
	Робоча вага із системою захисту від перекидання	kg	9530
	Робоча вага, макс.	kg	12240
	Статичне лінійне навантаження, попереду/ззаду	kg/cm	29,3/28,5
	Франц. класифікація, значення/клас		22,9/ЛТ1
	Габарити механізму		
	Загальна довжина	mm	4800
	Загальна висота разом із кабіною	mm	2980
	Високе навантаження, мінім.	mm	2150
	База	mm	3600
	Загальна ширина разом із кабіною	mm	1800
	Максимальна робоча ширина	mm	1850
	Відстань від бортового каменю, зліва/справа	mm	800/800
	Радіус повороту, внутрішній	mm	5900
	Габарити вальців		
	Ширина вальця, попереду/ззаду	mm	1680/1680
	Діаметр вальця, попереду/ззаду	mm	1200/1200
	Товщина вальця, попереду/ззаду	mm	17/17
	Тип вальця, попереду		гладкий/складений
	Тип вальця, ззаду		гладкий/складений
	Зміщення колії	mm	170
	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, робочий хід	km/h	0-6,0
	Швидкість, транспортний хід	km/h	0-12,0
	Налаштування, плавне		Hamtronic
	Швидкопідйомність із вібрацією та без неї	%	
	Вібрація		
	Частота вібрацій, попереду, I/II	Hz	42/50
	Частота вібрацій, ззаду, I/II	Hz	42/50
	Амплітуда, попереду, I/II	mm	0,61/0,40
	Амплітуда, ззаду, I/II	mm	0,61/0,40
	Відцентрова сила, попереду, рів. I/II	kN	84/78
	Відцентрова сила, ззаду, рів. I/II	kN	84/78
	Система кермового управління		
	Кут гойдання +/-	°	10
	Кермове управління, тип		Суставне зчленування
	Зрошувач		
	Водяне зрошення, тип		Тиск
	Ємність баку / заправна ємність		
	Паливний бак, вміст	L	173
	Водяний бак, вміст	L	760
	Рівень звуку		
	Звукова потужність LW(A), на етикетці	db(A)	106
	Звукова потужність LW(A), вимірне значення	db(A)	103

ОБЛАДНАННЯ

Розетка на 12 В, 2 великих робочих дзеркала і дзеркала заднього виду, Скребачка складна, Панель приладів із дисплеями, індикаторами і функціональними клавішами, Концепція керування Easy Drive, Вентилятор радіатора з електроприводом, Напірна система зрошення з інтервальним викиначем, 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 залівними патрубками з двох сторін, Центральний зливний отвір, Система додаткової гідравлічної підтримки потужності до 20 кВт

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Система опалення та кондиціонування повітря, Тахограф, Навігатор HСQ, Кожух панелі приладів із блокуванням, Пристрій для ущільнення й обрізання кромки, Вимірювач ущільнення HСQ, Автоматична система зупинки двигуна, Датчик температури HAMM (НТМ), Індикатор зміщення колій, Звуковий сигнал заднього ходу, Телематичний інтерфейс, Фари робочого освітлення

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



HAMM