

HD+ 90i PH VV

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

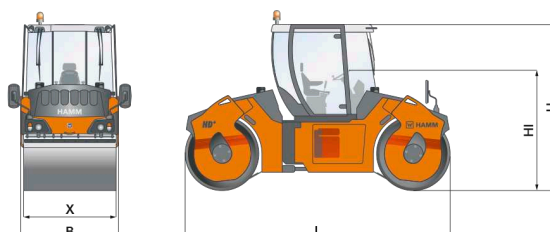
Тандемные катки Серия HD+ / Модельный ряд H276













ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Концепция управления Easy Drive
- > Электронная система управления машиной Hammtronic
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Гидравлический гибридный привод

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	4800
Ширина (B)	мм	1800
Общая высота (H)	мм	2980
Ширина бандаж (X)	мм	1680/1680
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2150



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD+ 90i PH VV
	Весовые характеристики		
	Рабочий вес с кабиной	кг	9220
	Рабочий вес с ROPS	кг	9050
	Рабочий вес, максимальный	кг	11760
	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	27,8/27,1
	Французская классификация, значение/класс		21,9/ЛТ1
	Размеры машины		
	Общая длина	мм	4800
	Общая высота с кабиной	мм	2980
	Высота погрузки, миним.	мм	2150
	Колесная база	мм	3600
	Общая ширина с кабиной	мм	1800
	Макс. рабочая ширина	мм	1850
	Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	800/800
	Радиус поворота по внутр. колее	мм	5900
	Габариты бандажей		
	Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1680/1680
	Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1200/1200
	Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	17/17
	Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
	Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной
	Смещение колеи, влево/вправо	мм	170
	Дизельный двигатель		
	Производитель		DEUTZ
	Тип		TCD 2.9 L4
	Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		55,4/75,3/2300
	Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		55,4/74,2/2300
	Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4
	Обработка отработавших газов		DOC-DPF
	Трансмиссия		
	Рабочая скорость	км/час	0-6,0
	Транспортная скорость	км/час	0-12,0
	Регулировка, бесступенчатая		Hamtronic
	Предельный угол подъема с/без вибрации	%	
	Вибрация		
	Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	42/50
	Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	42/50
	Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,62/0,34
	Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,62/0,34
	Центробежная сила, спереди, I/II	кН	75/60
	Центробежная сила, сзади, I/II	кН	75/60
	Рулевое управление		
	Угол осцилляции +/-	°	10
	Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
	Система орошения		
	Орошение водой, тип		давление
	Вместимость бака/заправочный объем		
	Топливный бак, вместимость	L	173
	Водяной бак, вместимость	L	760
	Уровень шума		
	Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
	Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	103

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В, 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида, Откидной скребок, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и функциональными клавишами, Концепция управления Easy Drive, Вентилятор радиатора с электроприводом, Напорная система орошения с интервальным выключателем, ЕСО-режим, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Система орошения с регулированием скорости, Предварительная настройка скорости, Платформа машиниста с виброизоляцией, Система смещения колеи, гидравлическая, Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади, Фильтрация воды (3-ступенчатая), Бак для воды спереди и сзади, с заливаемыми патрубками с двух сторон, Центральное сливное отверстие, Система дополнительной гидравлической поддержки мощности до 20 кВт

ОПЦИИ

Отопление и кондиционер, Тахограф, Навигатор HCQ, Кожух приборной панели, с блокировкой, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Измеритель уплотнения HCQ, Система автоматической остановки двигателя, Датчик температуры НАММ (НТМ), Указатель смещения колеи, Звуковой сигнал заднего хода, Телематический интерфейс, Фары рабочего света

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

