

HD+ 80i VO

Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

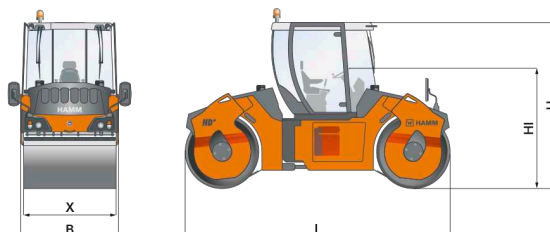
Тандемные катки Серия HD+ / Модельный ряд H272














ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Устройство управления перемещением и поворотным механизмом сиденья
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров
- > Уплотнение с применением осцилляции

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	4480
Ширина (B)	мм	1800
Общая высота (H)	мм	2890
Ширина банджажа (X)	мм	1680/1680
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD+ 80i VO
	Весовые характеристики		
	Рабочий вес с кабиной	кг	7790
	Рабочий вес с ROPS	кг	7620
	Рабочий вес, максимальный	кг	10240
	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	23,4/23,0
	Французская классификация, значение/класс		18,3/ЛТ1
	Размеры машины		
	Общая длина	мм	4480
	Общая высота с кабиной	мм	2890
	Высота погрузки, миним.	мм	2080
	Колесная база	мм	3340
	Общая ширина с кабиной	мм	1800
	Макс. рабочая ширина	мм	1815
	Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	750/750
	Радиус поворота по внутр. колее	мм	4140
	Габариты бандажей		
	Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1680/1680
	Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1140/1140
	Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	17/20
	Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
	Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной
	Смещение колеи, влево/вправо	мм	135
	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		
	Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 9,8
	Регулировка, бесступенчатая		Hamtronic
	Предельный угол подъема с/без вибрации	%	42/47
	Вибрация		
	Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	48/58
	Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,61/0,33
	Центробежная сила, спереди, I/II	кН	87/69
	Осцилляция		
	Сила осцилляции, сзади, I/II	кН	92/128
	Частота осцилляции, сзади, I/II	Гц	33/40
	Тангенциальная амплитуда, сзади, I/II	мм	1,25/1,25
	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	120
	Водяной бак, вместимость	L	700
	Уровень шума		
	Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
	Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	105

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В, 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида, Откидной скребок, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Приборная панель с регулируемым углом наклона, 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 заливными патрубками с двух сторон, Центральное сливное отверстие

ОПЦИИ

Система отопления, Отопление и кондиционер, Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона, Дополнительный рычаг управления слева, Тахограф, Навигатор HCQ, Защитный навес, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Датчик температуры НАММ (НТМ), Указатель смещения колеи, Фары рабочего света, Проблесковый маячок

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



HAMM