

HD+ 80i OT

Тандемный каток с осциллирующим вальцом и пакетом колес

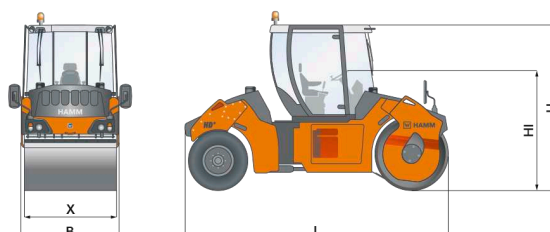
Тандемные катки Серия HD+ / Модельный ряд H272














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 банджа (X)	мм	1680
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD+ 80i OT
	Весовые характеристики		
	Рабочий вес с кабиной	кг	7460
	Рабочий вес с ROPS	кг	7290
	Рабочий вес, максимальный	кг	9920
	Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	23,9
	Французская классификация, значение/класс		-8,6/-PLO
	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	1780
	Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	750/750
	Радиус поворота по внутр. колее	мм	4140
	Габариты бандажей		
	Ширина бандажа, спереди	мм	1680
	Диаметр бандажа, спереди	мм	1140
	Толщина бандажа, спереди	мм	20
	Тип бандажа, спереди		гладкий/неразрезной
	Смещение колеи, влево/вправо	мм	135
	Размер шин		
	Размер шин, сзади		11.00-20
	Ширина по колесам, сзади	мм	1614
	Количество шин, сзади		4
	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 - 9,9
	Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic
	Предельный угол подъема с/без вибрации	%	36/46
	Осцилляция		
	Сила осцилляции, спереди	кН	128
	Частота осцилляции, спереди	Гц	40
	Тангенциальная амплитуда, спереди	мм	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
	Бак наполнителя, вместимость	L	18
	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, ECO-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 заливыми 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, 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

