

Технические характеристики

HD+ 80i OT



Тандемные катки Серия HD+

Тандемный дорожный каток с осциллирующим вальцом и комплектом колёс

H186

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 80i OT (H186)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	7460
Рабочая масса с ROPS	кг	7290
Макс. эксплуатационная масса	кг	9920
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	23,9
Франц. классификация, значение/класс		-8,6/-PLO
Габариты машины		
Общая длина	мм	4480
Общая высота с кабиной	мм	2890
Общая высота с ROPS	мм	2970
Мин. высота при погрузке	мм	2080
Расстояние между осями	мм	3340
Общая ширина с кабиной	мм	1800
Максимальная рабочая ширина	мм	1780
Дорожный просвет, по центру	мм	340
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	750/750
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	4140
Габариты вальцов		
Ширина вальца спереди	мм	1680
Диаметр вальца спереди	мм	1140
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	20
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	135
Габариты шин		
Размер шин, сзади		11.00-20
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1614
Количество шин, сзади		4
Дизельный двигатель		
Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 2.9 L4
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		55,4/75,3/2500
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		55,4/74,2/2500
Норма токсичности ОГ		EU Stage IIIB/EPA Tier 4
Нейтрализация отработавших газов		DOC
Привод хода катка		
Скорость, рабочая передача	км/час	0-6,0
Скорость, транспортная передача	км/час	0-12,0
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	30/40

Осцилляция		
Усилие осцилляции, спереди	кН	128
Частота осцилляции, спереди	Гц	40
Тангенциальная амплитуда, спереди	мм	1,25
Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		давление
Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	л	120
Ёмкость бака для воды	л	700
Ёмкость бака с присадкой	л	18
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	106
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	105

ОСНАЩЕНИЕ

Розетка на 12 В | 2 больших наружных зеркала заднего вида | Скребок, складной | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Приборная панель с регулируемым углом наклона | Напорная система орошения | Режим ECO | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Система смачивания с регулировкой скорости | Предварительная настройка скорости | Платформа машиниста с виброзоляцией | Система смещения вальцов, гидравлическая | Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Бак для воды спереди и сзади, с заливными патрубками с двух сторон | Центральное сливное отверстие

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система отопления | Рулевая колонка с функцией комфорtnого выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона | Дополнительный рычаг управления слева | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Система автоматической остановки двигателя | Датчик температуры HAMM (HTM) | Указатель смещения колеи | Система камер | Звуковой сигнал заднего хода | Телематический интерфейс | Фары рабочего света | Проблесковый маячок