

Технические данные

HD 110



Тандемные катки Серия HD

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H181

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 110 (H181)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	10530
Рабочий вес с ROPS	кг	10265
Рабочий вес, максимальный	кг	13180
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	31,5/31,2
Французская классификация, значение/класс		28,9/VT2

Размеры машины

Общая длина	мм	4600
Общая высота с кабиной	мм	3050
Высота погрузки, миним.	мм	2360
Колесная база	мм	3400
Общая ширина с кабиной	мм	1810
Макс. рабочая ширина	мм	1780
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	790/790
Радиус поворота по внутр. колее	мм	3961

Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1680/1680
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1200/1200
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	22/22
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	100

Дизельный двигатель

Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 2012 L04 2V
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		100,0/136,0/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		100,0/134,0/2300
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Трансмиссия

Рабочая скорость	км/час	0-7,4
Транспортная скорость	км/час	0-14,8
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	42/50
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,84/0,49
Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,84/0,49
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	120/99
Центробежная сила, сзади, I/II	кН	120/99

Рулевое управление

Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
-----------------	--	--

Система орошения

Орошение водой, тип		давление
---------------------	--	----------

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	L	185
Водяной бак, вместимость	L	700

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	107
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	105

ОБОРУДОВАНИЕ

2 рычага управления | Регулируемая амплитуда: большая/малая | Поручни для подъема | Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Устройство управления поворотным механизмом сиденья | Устройство управления поворотным механизмом сиденья с подлокотниками и ремнем безопасности | Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно

ОПЦИИ

Кондиционер | Тахограф | Огнетушитель | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Регулятор частоты | Измеритель уплотнения HCQ | Спидометр | Звуковой сигнал заднего хода | Телематический интерфейс | Виброавтоматика | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Блокировочный механизм | Бортовой инструмент