

Технические характеристики

HC 130i с VIO



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с вальцом VIO

H254

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Высокая производительность уплотнения
- > Система уплотнения VIO – вибрация или осцилляция
- > Hammtronic для высокого комфорта, безопасности и снижения вредных выбросов
- > Возможность индивидуальной конфигурации и широкий спектр опций
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 130i C VIO (H254)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	12635
Рабочая масса с ROPS	кг	12285
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	11560
Макс. эксплуатационная масса	кг	17070
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	7160/5475
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	7890/9180
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	33,34
Франц. классификация, значение/класс		
Нагрузка на шину сзади	кг	2737,5

Габариты машины		
Общая длина	мм	6117
Общая высота с кабиной	мм	3054
Общая высота с ROPS	мм	3054
Мин. высота при погрузке	мм	3054
Расстояние между осями	мм	3266
Общая ширина с кабиной	мм	2474
Максимальная рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, по центру	мм	461
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	477/477
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	4131
Угол свеса, спереди/сзади	°	34,2/23,7

Габариты валцов		
Ширина вальца спереди	мм	2140
Диаметр вальца спереди	мм	1504
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	20
Тип валцов, спереди		гладкий

Габариты шин		
Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR
Ширина от шины до шины, сзади	мм	2122
Количество шин, сзади		2

Дизельный двигатель		
Производитель		JOHN DEERE
Тип		JDPS 4045PSS
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		119,6/162,6/2000
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		119,6/160,4/2000
Норма токсичности ОГ		EU Stage V / EPA Tier 4
Нейтрализация отработавших газов		DOC-DPF-SCR

Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 12,1
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	57/63

Вибрация		
Частота вибрации	Гц	33
Амплитуда, вибрация	мм	1,95
Центробежная сила, вибрация	кН	280

Осцилляция		
Усилие осцилляции	кН	230,2
Частота осцилляции	Гц	30
Тангенциальная амплитуда, осцилляция	мм	1,62

Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	max. 12
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения

Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	280
Бак для AdBlue/DEF, ёмкость	L	32

Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	108
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	106

ОСНАЩЕНИЕ

Розетки 12 В (двойные) | 2 больших наружных зеркала заднего вида | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплейными индикаторами, функциональными кнопками и контрольными лампами | Концепция управления Easy Drive | Режим ECO | Предварительная настройка скорости | Защита шланга на передней тележке | Виброизолированная платформа машиниста | Автоматический режим вибрации

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабина с ROPS, с системой отопления и кондиционирования (FOPS, степень I) | Система автономного отопления | Тахограф | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Кулачковые секции | Навесная вибрационная плита | Автоматическая система остановки двигателя | Сигнал заднего хода | JDLink | Фары рабочего освещения | Функция «Coming Home» | Разъединитель аккумуляторной батареи