

Технические характеристики

HC 130 VIO



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с вальцом VIO

H255

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 130 VIO (H255)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	12920
Рабочая масса с ROPS	кг	12800
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	11980
Макс. эксплуатационная масса	кг	17350
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	7650/5270
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	8380/8970
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	35,75
Франц. классификация, значение/класс		
Нагрузка на шину сзади	кг	2635

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 вальцов		
Ширина вальца спереди	мм	2140
Диаметр вальца спереди	мм	1504
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	20
Тип вальцов, 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 4045PTE
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		101,0/137,3/2000
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		101,0/135,4/2000
Норма токсичности ОГ		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Норма токсичности ОГ		UN ECE R96 (Tier 3)
Нейтрализация отработавших газов		-

Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 12,1
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	52/58

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

Осцилляция		
Усилие осцилляции	кН	296
Частота осцилляции	Гц	34
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

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 | Пластмассовый скребок, для гладкого вальца

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабина с ROPS, с системой отопления и кондиционирования (FOPS, степень I) | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Система автономного отопления | Радиоприёмник | Тахограф | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Отвал | Кулачковые секции | Навесная вибрационная плита | Автоматическая система остановки двигателя | Система камер | JDLink | Фары рабочего освещения | Капот двигателя с электрическим комфортным отпиранием | Функция «Coming Home»