

Технические данные

HC 130 VIO



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с вальцом VIO

H255

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Высокая производительность уплотнения
- > Просторная платформа для водителя с концепцией управления Easy Drive
- > Hammtronic для высокого комфорта, безопасности и снижения вредных выбросов
- > Возможность индивидуальной конфигурации и широкий спектр опций
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HC 130 VIO (H255)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	12920
Рабочий вес с ROPS	кг	12800
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	11980
Рабочий вес, максимальный	кг	17350
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	7650/5270
Максимальная нагрузка на ось, передняя/задняя	кг	8380/8970
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	35,75
Французская классификация, значение/класс		
Нагрузка на шину, сзади	кг	2635

Размеры машины

Общая длина	мм	6117
Общая высота с кабиной	мм	3054
Общая высота с консолью ROPS	мм	3054
Высота погрузки, миним.	мм	3054
Колесная база	мм	3266
Общая ширина с кабиной	мм	2474
Макс. рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, центр	мм	461
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	477/477
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4131
Угол свиса, спереди/сзади	°	34,2/23,7

Габариты бандажей

Ширина бандажа, спереди	мм	2140
Диаметр бандажа, спереди	мм	1504
Толщина бандажа, спереди	мм	20
Тип бандажа, спереди		гладкий

Размер шин

Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR
Ширина по колесам, сзади	мм	2122
Количество шин, сзади		2

Дизельный двигатель

Производитель		JOHN DEERE
Тип		JDPS 4045PTE
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		101,0/137,3/2000
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		101,0/135,4/2000
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Норма токсичности выхлопных газов		UN ECE R96
Обработка отработавших газов		-

Трансмиссия

Регулировка, бесступенчатая		Hammetric
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	52/58

Вибрация

Частота вибрации	Гц	33
Амплитуда, вибро	мм	1,95
Центрифужная сила, вибро	кН	280

Осцилляция

Сила осцилляции	кН	230
Частота осцилляции	Гц	30
Тангенциальная амплитуда, осцилл.	мм	1,62

Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	max. 12
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	L	280
----------------------------	---	-----

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	104

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетки на 12 В (двойная) | 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и функциональными клавишами | Концепция управления Easy Drive | ECO-режим | Предварительная настройка скорости | Защита шланга на передней полураме | Платформа машиниста с виброизоляцией | Виброавтоматика | Пластмассовый скребок, для гладкого вальца

ОПЦИИ

Кабина с защитой ROPS с системой отопления и кондиционирования, соответствие требованиям FOPS (уровень I) | Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности | Система автономного отопления | Радио | Тахограф | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Отвальный щит | Кулачковые секции | Навесная вибрационная плита | Система автоматической остановки двигателя | Система камер | JDLink | Фары рабочего света | Капот двигателя с электрозамком | Освещение Coming Home