

Технические данные

HC 160 P



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с кулачковым вальцом

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 160 P (H255)

Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг	15150
Рабочий вес с ROPS	кг	15030
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	14205
Рабочий вес, максимальный	кг	16890
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	9041/5220
Максимальная нагрузка на ось, передняя/задняя	кг	10840/6050
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	42,25
Французская классификация, значение/класс		56,86/VPМ0
Нагрузка на шину, сзади	кг	2610
Размеры машины		
Общая длина	мм	6315
Общая высота с кабиной	мм	3054
Общая высота с консолью ROPS	мм	3054
Общая высота с защитным козырьком, пластик	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	°	33,7/23,7
Габариты бандажей		
Ширина бандажа, спереди	мм	2140
Диаметр бандажа, спереди	мм	1677
Толщина бандажа, спереди	мм	30
Тип бандажа, спереди		Трамбовочная плита
Высота трамбовочных плит	мм	100
Количество трамбовочных плит		140
Размер шин		
Размер шин, сзади		TR 23.1-26 12 PR
Ширина по колесам, сзади	мм	2154
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

Дизельный двигатель		
Обработка отработавших газов		-
Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 11,9
Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	55/61
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	30/36
Амплитуда, спереди, I/II	мм	1,92/1,02
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	290/220
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 | Скребок из стали, для кулачкового 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 | Система автоматической остановки двигателя | Система камер | JDLINK | Фары рабочего света | Капот двигателя с электрозамком | Освещение Coming Home