

Технические характеристики

HC 180i P



Грунтовые катки Серия HC

Грунтовый каток с кулачковым вальцом

H256

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 ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 180i P (H256)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	16955
Рабочая масса с ROPS	кг	16735
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	15830
Макс. эксплуатационная масса	кг	18360
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	11225/5730
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	12300/6360
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	52,45
Франц. классификация, значение/класс		74,31/VPM5
Нагрузка на шину сзади	кг	2865
Габариты машины		
Общая длина	мм	6527
Общая высота с кабиной	мм	3046
Общая высота с ROPS	мм	3054
Мин. высота при погрузке	мм	3046
Расстояние между осями	мм	3267
Общая ширина с кабиной	мм	2474
Максимальная рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, по центру	мм	425
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	462/462
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	4137
Угол свеса, спереди/сзади	°	31,6/25,7
Габариты вальцов		
Ширина вальца спереди	мм	2140
Диаметр вальца спереди	мм	1697
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	30
Тип вальцов, спереди		Кулачок
Высота кулачков	мм	112
Кулачки, количество		130
Габариты шин		
Размер шин, сзади		TR 23.1/18-26 12 PR
Ширина от шины до шины, сзади	мм	2140
Количество шин, сзади		2
Дизельный двигатель		
Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 6.1 L6
Цилиндры, количество		6
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		160,0/217,7/2000
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		160,0/214,7/2000
Норма токсичности ОГ для стран Европы		EU Stage V

Дизельный двигатель		
Норма токсичности ОГ для США		EPA Tier 4
Нейтрализация отработавших газов		DOC-DPF-SCR
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 12,0
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	55/61
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	28/31
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	2,15/1,35
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	330/260
Рулевое управление		
Угол поворота +/-	°	35
Угол качания +/-	°	max. 12
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	л	336
Бак для AdBlue/DEF, ёмкость	л	32
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	106
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	104

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 | Регулирование крутящего момента, ручное | Скребок из стали, для кулачкового вальца

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система регулировки силы тяги, автоматическая | Кабина с ROPS, с системой отопления и кондиционирования (FOPS, ступень I) | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Удобная настройка подлокотника, слева | Система автономного отопления | Тахограф | Огнетушитель | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Отвал | Регулятор частоты | Автоматическая система остановки двигателя | Система камер | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Капот двигателя с электрическим комфорtnым отпиранием | Функция «Coming Home» | Разъединитель аккумуляторной батареи | Дополнительное зеркало | Комплект инструментов