

Технические характеристики

HC 250 C P



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с кулачковым вальцом

H257

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 250 C P (H257)

Масса

Рабочая масса с кабиной	кг	24390
Макс. эксплуатационная масса	кг	25050
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	17700/6690
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	17730/7320
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	82,71
Франц. классификация, значение/класс		114,25/VPM5
Нагрузка на шину сзади	кг	3345

Габариты машины

Общая длина	мм	6777
Общая высота с кабиной	мм	3046
Общая высота с ROPS	мм	3054
Мин. высота при погрузке	мм	3046
Расстояние между осями	мм	3479
Общая ширина с кабиной	мм	2497
Максимальная рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, по центру	мм	453
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	469/469
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	4822
Угол свеса, спереди/сзади	°	33,6/25,7

Габариты вальцов

Ширина вальца спереди	мм	2140
Диаметр вальца спереди	мм	1803
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	35
Тип вальцов, спереди		Кулачок
Высота кулачков	мм	112
Кулачки, количество		140

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 2012 L06 2V
Цилиндры, количество		6
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		150,0/203,9/2000
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		150,0/201,2/2000
Норма токсичности ОГ		UN ECE R96 (Tier 3)
Норма токсичности ОГ для стран Европы		EU Stage IIIA
Норма токсичности ОГ для США		EPA Tier 3

Дизельный двигатель

Нейтрализация отработавших газов		-
----------------------------------	--	---

Привод хода катка

Скорость, бесступенчатая	км/час	0 - 12,0
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	59/66

Вибрация

Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	27/30
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	2,10/1,20
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	350/250

Рулевое управление

Угол поворота +/-	°	35
Угол качания +/-	°	max. 12
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения

Ёмкость бака/заправочный объём

Топливный бак, ёмкость	L	336
------------------------	---	-----

Уровень звукового давления

Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	107
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 | Система регулировки силы тяги, автоматическая | Скребок из стали, для кулачкового вальца

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабина с ROPS, с системой отопления (FOPS, степень I) | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Удобная настройка подлокотника, слева | Система автономного отопления | Радиоприёмник | Тахограф | Огнетушитель | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Кожух приборной панели | Автоматическая система остановки двигателя | Система камер | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Капот двигателя с электрическим комфортным отпиранием | Функция «Coming Home» | Разъединитель аккумуляторной батареи | Комплект инструментов