

Технические характеристики

HC 50i P



Грунтовые катки Серия HC CompactLine

Грунтовый каток с кулачковым вальцом

H287

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Высокая способность к преодолению подъемов
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Компактные размеры
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НС 50і Р (Н287)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	КГ	5410
Рабочая масса с ROPS	КГ	5175
Собственная масса без кабины, без ROPS	КГ	4910
Макс. эксплуатационная масса	КГ	5870
Нагрузка на ось, спереди/сзади	КГ	2945/2465
Франц. классификация, значение/класс		25,53/VPM2
Нагрузка на шину сзади	КГ	1232,5
Габариты машины		
Общая длина	ММ	4040
Общая высота с кабиной	ММ	2838
Общая высота с ROPS	ММ	2835
Мин. высота при погрузке	MM	2835
Расстояние между осями	ММ	2169
Общая ширина с кабиной	MM	2018
Максимальная рабочая ширина	ММ	1370
Дорожный просвет, по центру	MM	277
Расстояние до бордюра, слева/справа	ММ	330/330
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	ММ	3375
Угол свеса, спереди/сзади	0	43/36
Габариты вальцов		
Ширина вальца спереди	ММ	1370
Диаметр вальца спереди	MM	1155
Толщина обечайки вальца, спереди	ММ	15
Тип вальцов, спереди		Кулачок
Высота кулачков	ММ	82,5
Кулачки, количество		60
Габариты шин		
Размер шин, сзади		TR 12.4-24 8 PR
Ширина от шины до шины, сзади	MM	1500
Количество шин, сзади		2
Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA
Тип		V3307-CR-TE5AB
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		54,6/74,3/2200
Мощность SAE J1995, кВт / л. с. / об/мин		55,4/74,2/2200
Норма токсичности ОГ		EU Stage V / EPA Tier 4
Нейтрализация отработавших газов		DOC-DPF
Привод хода катка		
Скорость, рабочая передача	км/час	0-6,0
	1	·

Привод хода катка			
Скорость, транспортная передача	км/час	0-11,8	
Преодолеваемый подъём, c/без вибрации	%	54/60	
Вибрация			
Частота вибрации, спереди	Гц	30	
Амплитуда, спереди	ММ	1,51	
Центробежная сила, спереди	кН	69	
Рулевое управление			
Угол качания +/-	٥	10	
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения	
Ёмкость бака/заправочный объём			
Топливный бак, ёмкость	L	123	
Уровень звукового давления			
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	105	
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	102	

ОСНАЩЕНИЕ

Розетки 12 В (двойные) | 2 больших наружных зеркала заднего вида | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Отсек для хранения за сиденьем машиниста | Отсек для хранения под сиденьем машиниста | Отсек для хранения | Противобуксовочная система | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Крепление для холодильной камеры | Режим ЕСО | Амортизированное сиденье машиниста с подлокотником и ремнем безопасности | Держатель для напитков | Большой угол свеса, спереди и сзади | Защита шланга на передней тележке | Виброизолированная платформа машиниста | Централизованные точки технического обслуживания на одной стороне машины | Скребок из стали, для кулачкового вальца | Сиденье машиниста, черная искусственная кожа

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабина с ROPS, с системой отопления и кондиционирования (FOPS, ступень I) | Сиденье машиниста, с высокой спинкой, ткань «антрацит», комфортное оснащение | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Тахограф | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Отвал | Спидометр | Автоматическая система остановки двигателя | Система камер | Сигнал заднего хода | Автоматический режим вибрации | Фары рабочего освещения | Разъединитель аккумуляторной батареи | Комплект инструментов

