

## Технические характеристики

# HC 70i VIO



Грунтовые катки Серия HC CompactLine

Грунтовый каток с вальцом VIO

H288

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Высокая способность к преодолению подъемов
- > Компактные размеры
- > Система уплотнения VIO — вибрация или осцилляция
- > З-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HC 70i VIO (H288)

<b>Масса</b>		
Рабочая масса с кабиной	кг	6765
Рабочая масса с ROPS	кг	6530
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	6215
Макс. эксплуатационная масса	кг	7270
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	3945/2820
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	23,5
Франц. классификация, значение/класс		26,5/VM2
Нагрузка на шину сзади	кг	1410
<b>Габариты машины</b>		
Общая длина	мм	4439
Общая высота с кабиной	мм	2883
Общая высота с ROPS	мм	2878
Мин. высота при погрузке	мм	2878
Расстояние между осями	мм	2336
Общая ширина с кабиной	мм	2018
Максимальная рабочая ширина	мм	1680
Дорожный просвет, по центру	мм	322
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	355/355
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	3310
Угол свеса, спереди/сзади	°	38/40
<b>Габариты вальцов</b>		
Ширина вальца спереди	мм	1680
Диаметр вальца спереди	мм	1206
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	20
Тип вальцов, спереди		гладкий
<b>Габариты шин</b>		
Размер шин, сзади		AW 14.9-24 6 PR
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1667
Количество шин, сзади		2
<b>Дизельный двигатель</b>		
Производитель		DEUTZ
Тип		TD 2.9 L4
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		54,0/73,4/2200
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		54,0/72,4/2200
Норма токсичности ОГ для США		EPA Tier 4
Нейтрализация отработавших газов		DOC
<b>Привод хода катка</b>		
Скорость, рабочая передача	км/час	0-6,0

<b>Привод хода катка</b>		
Скорость, транспортная передача	км/час	0-8,6
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	54/60
<b>Вибрация</b>		
Частота вибрации	Гц	36
Амплитуда, вибрация	мм	0,98
Центробежная сила, вибрация	кН	85,14
<b>Осцилляция</b>		
Усилие осцилляции	кН	85,14
Частота осцилляции	Гц	36
Тангенциальная амплитуда, осцилляция	мм	1,01
<b>Рулевое управление</b>		
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
<b>Ёмкость бака/заправочный объём</b>		
Топливный бак, ёмкость	L	123
<b>Уровень звукового давления</b>		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	105
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 | Отсек для хранения за сиденьем машиниста | Отсек для хранения под сиденьем машиниста | Отсеки для хранения | Противобуксовочная система | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Крепление для холодильной камеры | Режим ECO | 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

**СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Кабина с ROPS, с системой отопления и кондиционирования (FOPS, степень I) | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Защитный навес | Отвал | Спидометр | Автоматическая система остановки двигателя | Система камер | Сигнал заднего хода | JDLink | Фары рабочего освещения | Разъединитель аккумуляторной батареи