

## Технические данные

# HC 139i P



## Грунтовые катки Серия HC

Грунтовый каток с кулачковым вальцом

## H279

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Мощный двигатель CEV Stage IV с режимом ECO
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Высокая производительность уплотнения
- > Интуитивно понятное и нейтральное с точки зрения языка управление
- > Простое обслуживание и уход
- > Отличный обзор машины и стройплощадки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HC 139i P (H279)

## Весовые характеристики

Рабочий вес с тентом	кг	15000
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	14425
Рабочий вес, максимальный	кг	15100
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	9280/5720
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	43,4
Французская классификация, значение/класс		46,3/VPM3
Нагрузка на шину, сзади	кг	2860

## Размеры машины

Общая длина	мм	5926
Общая высота	мм	3061
Высота погрузки, миним.	мм	2238
Колесная база	мм	2992
Общая ширина	мм	2282
Макс. рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, центр	мм	448
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	500/500
Радиус поворота по внутр. колее	мм	3883
Угол свиса, спереди/сзади	°	45/27

## Габариты бандажей

Ширина бандажа, спереди	мм	2140
Диаметр бандажа, спереди	мм	1720
Толщина бандажа, спереди	мм	25
Тип бандажа, спереди		Трамбовочная плита
Высота трамбовочных плит	мм	100
Количество трамбовочных плит		150

## Размер шин

Размер шин, сзади		AW 23.1-26 8 PR
Ширина по колесам, сзади	мм	2140
Количество шин, сзади		2

## Дизельный двигатель

Производитель		CUMMINS
Тип		QSB 4.5 CIVD1
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		90/122/2200
Мощность по SAE J1349, кВт/НР/об/мин		90/121/2200
Экологические стандарты		CEV IV

## Трансмиссия

Рабочая скорость	км/час	0-7,0
Транспортная скорость	км/час	0-12,0
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	48/53

## Вибрация

Амплитуда, спереди, I/II	мм	1,14/0,48
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	240/158

## Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	10
Управление, тип		Управление путем складывания шарниро-сочлененной рамы

## Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	л	270
Бак AdBlue/DEF, емкость	л	47,0

## Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	110

## ОБОРУДОВАНИЕ

Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Платформа машиниста, подъем с одной стороны | Платформа машиниста с виброзоляцией | Продольная регулировка сиденья | 1 рычаг управления | ECO-режим | Откидной капот | Гидростатический привод руля | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Регулируемый скребок | Пластиковый защитный навес, упрочненный стекловолокном, складной

## ОПЦИИ

Скребок металлический (двухсторонний) | Измеритель уплотнения HCQ | Спидометр | система ICS | Виброавтоматика | Проблесковый маячок