

## Технические данные

# HC 139iD



Грунтовые катки Серия HC

Грунтовый каток с гладким 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 139iD (H279)

## Весовые характеристики

Рабочий вес с тентом	кг	12960
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	12385
Рабочий вес, максимальный	кг	13060
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	7240/5720
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	33,8
Французская классификация, значение/класс		45,6/VM3
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	1504
Толщина бандажа, спереди	мм	25
Тип бандажа, спереди		гладкий

## 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/HP/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

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	32/40
Амплитуда, спереди, I/II	мм	1,82/0,76

## Вибрация

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	L	270
Бак AdBlue/DEF, емкость	L	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 виброизоляцией | 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