

## Технические данные

# H 12i P



Грунтовые катки Серия Н

Грунтовый каток с кулачковым вальцом

H266

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- > Концепция управления Easy Drive
- > Высокая мощность уплотнения благодаря высокой линейной нагрузке и большим амплитудам
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Электронная система управления машиной Hammtronic

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ H 12i P (H266)

## Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	12360
Рабочий вес с ROPS	кг	12110
Рабочий вес, максимальный	кг	13490
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	6935/5425
Французская классификация, значение/класс		43,4/VPM3

## Размеры машины

Общая длина	мм	5960
Общая высота с кабиной	мм	3088
Общая высота с консолью ROPS	мм	3137
Высота погрузки, миним.	мм	2308
Колесная база	мм	3149
Общая ширина с кабиной	мм	2284
Макс. рабочая ширина	мм	2140
Дорожный просвет, центр	мм	427
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	510/510
Радиус поворота по внутр. колее	мм	3870
Угол свиса, спереди/сзади	°	55/30

## Габариты бандажей

Ширина бандажа, спереди	мм	2140
Диаметр бандажа, спереди	мм	1684
Толщина бандажа, спереди	мм	15
Тип бандажа, спереди		Трамбовочная плита
Высота трамбовочных плит	мм	100
Количество трамбовочных плит		140

## Размер шин

Размер шин, сзади		TR 23.1-26 12 PR
Ширина по колесам, сзади	мм	2160
Количество шин, сзади		2

## Дизельный двигатель

Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 3.6 L4
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		85,0/115,6/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		85,0/113,9/2300
Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4

## Обработка отработавших газов

Обработка отработавших газов		DOC-DPF-SCR
------------------------------	--	-------------

## Трансмиссия

Скорость, плавно регулируемая	км/час	0-12,0
Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	57/62

## Вибрация

Амплитуда, спереди, I/II	мм	1,90/0,80
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	246/136

## Рулевое управление

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

## Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	л	280
Бак AdBlue/DEF, емкость	л	32

## Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	104
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	103

## ОБОРУДОВАНИЕ

Розетки на 12 В (двойная) | 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и функциональными клавишами | Концепция управления Easy Drive | ECO-режим | Предварительная настройка скорости | Защита шланга на передней полураме | Платформа машиниста с виброизоляцией | Виброавтоматика

## ОПЦИИ

Фары рабочего света | Кожух приборной панели | Кабина с защитой ROPS с системой отопления и кондиционирования, соответствие требованиям FOPS (уровень I) | Освещение Coming Home | Тахограф | Огнетушитель | Навигатор HCQ | Система автоматической остановки двигателя | Радиоприемник | Проблесковый маячок | Кулакковые секции | Измеритель уплотнения HCQ