

## Технические данные

# H 12i P



**Грунтовые катки Серия Н**  
Грунтовый каток с кулачковым вальцом

**H284**

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Н 12i P (Н284)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	12360
Рабочий вес с ROPS	кг	12110
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	11705
Рабочий вес, максимальный	кг	13490
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	6935/5425
Французская классификация, значение/класс		43,4/VPM3
Нагрузка на шину, сзади	кг	2712,5

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 IV / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов		DOC-SCR

Трансмиссия

Скорость, плавно регулируемая	км/час	0-12,0
Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic

Трансмиссия

Предельный угол подъема с/без вибрации	%	57/62
--	---	-------

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	30/36
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 шарнирно-сочлененной рамы

Вместимость бака/заправочный объем

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

Уровень шума

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

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

Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона | Поворотный механизм сиденья | Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности | Система автономного отопления | Радио | Навигатор HCQ | Кожух приборной панели | Защитный навес | Регулятор частоты | Система автоматической остановки двигателя | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Капот двигателя с электрозамком | Освещение Coming Home | Бортовой инструмент