

H 25i

Грунтовый каток с гладким вальцом

Грунтовые катки Серия H / Модельный ряд H268













ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ H

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

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	6600
Ширина (B)	мм	2508
Общая высота (H)	мм	2970
Ширина банджажа (X)	мм	2140
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	H 25i
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		24925
Рабочий вес, максимальный	кг		24950
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг		16650/8275
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см		77,8
Французская классификация, значение/класс			110,6/VM5
Нагрузка на шину, сзади	кг		4137,5
	Размеры машины		
Общая длина	мм		6600
Общая высота с кабиной	мм		2970
Высота погрузки, миним.	мм		2320
Колесная база	мм		3265
Общая ширина с кабиной	мм		2508
Дорожный просвет, центр	мм		390
Радиус поворота по внутр. колее	мм		4200
Угол свиса, спереди/сзади	°		43/28
	Габариты бандажей		
Ширина бандаж, спереди	мм		2140
Диаметр бандаж, спереди	мм		1600
Толщина бандаж, спереди	мм		45
Тип бандаж, спереди			гладкий
	Размер шин		
Размер шин, сзади			EM 23.5-R25 XTLA
Ширина по колесам, сзади	мм		2160
Количество шин, сзади			2
	Дизельный двигатель		
Производитель			DEUTZ
Тип			TCD 6.1 L6
Число цилиндров			6
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			160,0/217,6/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			160,0/214,4/2300
Экологические стандарты			EU Stage V / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов			DOC-DPF-SCR
	Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0 - 12,0
Регулировка, бесступенчатая			Hamtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		50/55
	Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		27/30
Амплитуда, спереди, I/II	мм		2,02/1,20
Центробежная сила, спереди, I/II	кН		331/242
	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)		106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		104

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 виброизоляциями, Виброавтоматика, Регулировка рулевой колонки, Поворотный механизм сиденья, Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования

ОПЦИИ

Кабина с защитой ROPS с системой отопления и кондиционирования, соответствие требованиям FOPS (уровень I), Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности, Удобная настройка подлокотника, слева, Система автономного отопления, Радиоприемник, Навигатор HCQ, Кожух приборной панели, Защитный навес, Отвальный щит, Кулачковые секции, Регулятор частоты, Датчик уплотнения HAMM (HSM), Система автоматической остановки двигателя, Система камер, Телематический интерфейс, Проблесковый маячок, Капот двигателя с электрозамком, Освещение Coming Home

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

