

# 3520 HT

Грунтовый каток с гладким вальцом Грунтовые катки Серия 3000 / Модельный ряд H176

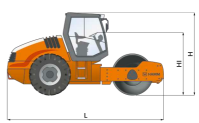


# ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Электронная система управления машиной Hammtronic
- Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья, регулируемым сиденьем машиниста и откидной рулевой колонкой
- Отличный обзор машины и стройплощадки

	_			
	Размеры машины			
	Общая длина (L)	MM	6210	
	Ширина (В)	MM	2390	
	Общая высота (Н)	MM	2980	
	Ширина бандажа (X)	MM	2220	
	Высота погрузки, миним. (HI)	ММ	2325	







ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Единица	3520 HT	
Весовые характеристики			
Рабочий вес с кабиной	КГ	19800	
Рабочий вес c ROPS	КГ	19580	
Рабочий вес, максимальный	КГ	23390	
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	КГ	12490/7310	
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	56,3	
Французская классификация, значение/класс		79,62/VM5	
Размеры машины			
Общая длина	ММ	6210	
Общая высота с кабиной	MM	2980	
Высота погрузки, миним.	ММ	2325	
Колесная база	ММ	3165	
Общая ширина с кабиной	MM	2390	
Дорожный просвет, центр	MM	425	
Радиус поворота по внутр. колее	MM	4180	
Угол свиса, спереди/сзади	0	34/27	
Габариты бандажей		571.21	
	ММ	2220	
Ширина бандажа, спереди	MM	1600	
Диаметр бандажа, спереди Толщина бандажа, спереди		45	
	MM		
Тип бандажа, спереди		гладкий	
Размер шин		AW 22 4 26 42 DD	
Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR	
Дизельный двигатель		DELITT	
Производитель		DEUTZ	
Тип		TCD 2012 L06 2V	
Число цилиндров		6	
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		155,0/210,8/2300	
Мощность по SAE J1349, кВт/НР/об/мин		155,0/207,7/2300	
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3	
Трансмиссия			
Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 13,0	
Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic	
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	56/61	
Вибрация			
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	27/30	
Амплитуда, спереди, I/II	ММ	2,00/1,19	
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	331/243	
Рулевое управление			
Угол осцилляции +/-	۰	10	
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы	
Вместимость бака/заправочный объем			
Топливный бак, вместимость	L	290	
Уровень шума			
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	104	

### ОБОРУДОВАНИЕ

2 подлокотника, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, Регулируемый скребок, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, противобуксовочная система и система контроля тяги, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи, Пульт управления с регулировкой рулевой колонки, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Предварительная настройка скорости, Гидростатический привод руля, Платформа машиниста с виброизоляцией, Бесступенчатый полный гидростатический привод, Отвальный щит, Поручни для подъема на платформу машиниста

#### ОПЦИИ

Защитная решетка для пакета освещения, Проблесковый маячок, Защитный навес, Кулачковые секции, Система автономного отопления, Защита шланга, Исполнение с дополнительным топливным предфильтром, Кабина с защитой ROPS, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Индикатор частоты, вибрация, Датчик уплотнения НАММ (HCM), Радиоприемник, Защита ROPS, фиксированная, Телематический интерфейс

## HAMM AG

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

# ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ВИРТГЕН-ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ-СЕРВИС"

ул. Уржумская, 4 129343 Москва РОССИЯ Телефон +7 495 221 71 26 Fax +7 495 221 71 27 www.wirtgengroup.com/international

