

# 3520

Грунтовый каток с гладким вальцом

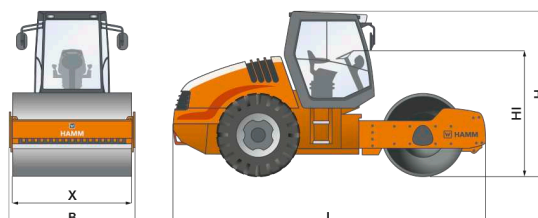
Грунтовые катки Серия 3000 / Модельный ряд H176













## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья, регулируемым сиденьем машиниста и откидной рулевой колонкой
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Высокая мощность уплотнения благодаря высокой линейной нагрузке и большим амплитудам

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	6210
Ширина (B)	мм	2390
Общая высота (H)	мм	2980
Ширина бандажа (X)	мм	2220
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2325



EU Stage  
III A / EPA  
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	3520
	<b>Весовые характеристики</b>		
Рабочий вес с кабиной	кг	19800	
Рабочий вес с 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	
	<b>Размеры машины</b>		
Общая длина	мм	6210	
Общая высота с кабиной	мм	2980	
Высота погрузки, миним.	мм	2325	
Колесная база	мм	3165	
Общая ширина с кабиной	мм	2390	
Дорожный просвет, центр	мм	425	
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4180	
Угол свиса, спереди/сзади	°	34/27	
	<b>Габариты бандажей</b>		
Ширина бандажя, спереди	мм	2220	
Диаметр бандажя, спереди	мм	1600	
Толщина бандажя, спереди	мм	45	
Тип бандажя, спереди		гладкий	
	<b>Размер шин</b>		
Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR	
	<b>Дизельный двигатель</b>		
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/HP/об/мин		155,0/207,7/2300	
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3	
	<b>Трансмиссия</b>		
Рабочая скорость	км/час	0-4,2/0-5,6/0-6,7	
Транспортная скорость	км/час	0-11,4	
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	50/55	
	<b>Вибрация</b>		
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	
	<b>Рулевое управление</b>		
Угол осцилляции +/-	°	10	
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы	
	<b>Вместимость бака/заправочный объем</b>		
Топливный бак, вместимость	L	290	
	<b>Уровень шума</b>		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	104	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	104	

#### ОБОРУДОВАНИЕ

2 подлокотника, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, Регулируемый скребок, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Автоматическая 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, Виброавтоматика, Система автономного отопления, Защита шланга, Исполнение с дополнительным топливным предфильтром, Кабина с защитой ROPS, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Индикатор частоты, вибрация, Спидометр, Датчик уплотнения HAMM (НСМ), 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.wirtgen-  
group.com/international



# HAMM