

320

Грунтовый каток с гладким вальцом

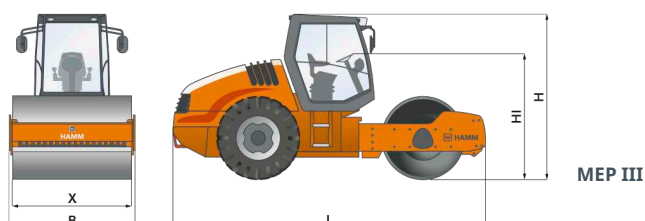
Грунтовые катки Серия 300 / Модельный ряд H239






ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ 300

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Простота в обслуживании
- > Эргономичная платформа машиниста
- > Отличный обзор машины и стройплощадки

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	6272
Ширина (B)	мм	2390
Общая высота (H)	мм	3004
Ширина бандажа (X)	мм	2220
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2758



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	320
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		20045
Рабочий вес, максимальный	кг		22140
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг		12915/7130
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см		58,2
Французская классификация, значение/класс			82,7/М5
	Размеры машины		
Общая длина	мм		6272
Общая высота с кабиной	мм		3004
Высота погрузки, миним.	мм		2758
Колесная база	мм		3180
Общая ширина с кабиной	мм		2390
Дорожный просвет, центр	мм		439
Радиус поворота по внутр. колею	мм		4400
Угол свиса, спереди/сзади	°		32/25
	Габариты бандажей		
Ширина бандаж, спереди	мм		2220
Диаметр бандаж, спереди	мм		1600
Толщина бандаж, спереди	мм		45
Тип бандаж, спереди			гладкий
	Размер шин		
Размер шин, сзади			AW 23.1-26 12 PR
	Дизельный двигатель		
Производитель			CUMMINS
Тип			QSB6.7-C220-30
Число цилиндров			6
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			164,0/223,0/2200
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			164,0/219,8/2200
Экологические стандарты			MEP III
	Трансмиссия		
Рабочая скорость	км/час		0-4,5/0-6,7/0-6,9
Транспортная скорость	км/час		0-14,2
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		300
	Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка			-
Акустическая мощность LW(A), измеренная			111

ОБОРУДОВАНИЕ

Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Пульс управления с регулировкой рулевой колонки, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Платформа машиниста с виброизоляцией, Амортизированное сиденье машиниста, Продольная регулировка сиденья, 2 рычага управления, Откидной капот, Гидростатический привод руля, 3-точечное качающееся шарнирное соединение, Регулируемый скребок, Пластиковый защитный навес, прочный стекловолокном, складной

ОПЦИИ

Кабина, Кабина с системой отопления и кондиционирования, Кожух приборной панели, Кулачковые секции, Датчик уплотнения НАММ (НСМ), Спидометр, Индикатор частоты, вибрация, Интерфейс WIFMS для управления парком машин, Виброавтоматика, Фары рабочего света, Проблесковый маячок, Исполнение с дополнительным топливным предфильтром

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