

HD 14 TT

Тандемный каток с двумя пакетами колес

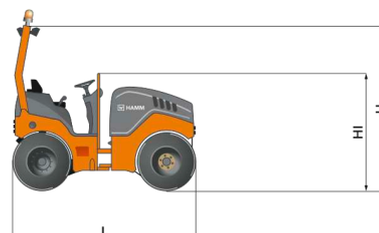
Тандемные катки Серия HD CompactLine / Модельный ряд H208



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HD

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Простая транспортировка и погрузка
- > Эргономичная платформа машиниста
- > Отличный обзор шин, машины и стройплощадки
- > Компактные размеры

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	2896
Ширина (B)	мм	1296
Общая высота (H)	мм	2590
Ширина по колесам (Y)	мм	1127/1276
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	1820



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 14 TT
Весовые характеристики			
Рабочий вес с ROPS	кг		3470
Рабочий вес, максимальный	кг		4320
Французская классификация, значение/класс			5,4/PLO
Нагрузка на колесо, переднее/заднее	кг		535/466,25
Размеры машины			
Общая длина	мм		2896
Общая высота с консолью ROPS	мм		2590
Высота погрузки, миним.	мм		1820
Колесная база	мм		1950
Общая ширина	мм		1296
Макс. рабочая ширина	мм		1276
Дорожный просвет, центр	мм		305
Радиус поворота по внутр. колее	мм		2602
Размер шин			
Размер шин, передних/задних			10.5/80-16
Ширина по колесам, спереди/сзади	мм		1127/1276
Количество шин, спереди/сзади			3/4
Дизельный двигатель			
Производитель			KUBOTA
Тип			V2203
Число цилиндров			4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			34,6/47,1/2700
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			34,6/46,4/2700
Экологические стандарты			EU Stage IIIA
Обработка отработавших газов			-
Трансмиссия			
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0-10,0
Способность к преодолению подъемов	%		40
Рулевое управление			
Управление, тип			Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
Система орошения			
Орошение водой, тип			давление
Вместимость бака/заправочный объем			
Топливный бак, вместимость	L		73
Водяной бак, вместимость	L		285
Уровень шума			
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)		101
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		100

ОБОРУДОВАНИЕ

3-точечное качающееся шарнирное соединение, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой, Поручни для подъема, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи, Напорная система орошения с интервальным выключателем, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Гидростатический привод руля, Платформа машиниста с виброизоляцией

ОПЦИИ

Брезентовый навес на ROPS, Проблесковый маячок, Защита клиновидного приводного ремня, Сливной кран, Кабина с защитой ROPS, с системой отопления, Щепное устройство, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Сиденье машиниста повышенной комфортности с обогревом, искусственная кожа, черная, Впрыск антифриза, Защита ROPS, складная, Система автоматической остановки двигателя

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