

Технические данные

HD 14 TT



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный каток с двумя пакетами колес

H208

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 14 TT (H208)

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		73
Водяной бак, вместимость		260

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	101
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	100

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В | 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 | Передняя проушина, Compact-Line

ОПЦИИ

Система впрыска присадки | Система автоматической остановки двигателя | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Сливной кран | Сцепное устройство | Защита клиновидного приводного ремня