

Технические характеристики

HD 14 TT



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с двумя комплектами колёс

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 ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 14 TT (H208)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	3470
Макс. эксплуатационная масса	кг	4320
Франц. классификация, значение/класс		5,4/PLO
Нагрузка на шину, спереди/сзади	кг	535/466,25
Габариты машины		
Общая длина	мм	2896
Общая высота с ROPS	мм	2590
Мин. высота при погрузке	мм	1820
Расстояние между осями	мм	1950
Общая ширина	мм	1296
Максимальная рабочая ширина	мм	1276
Дорожный просвет, по центру	мм	305
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2602
Габариты шин		
Размер шин, спереди/сзади		10.5/80-16
Ширина по шинам, спереди/сзади	мм	1127/1276
Количество шин, спереди/сзади		3/4
Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA
Тип		V2203
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		34,6/47,1/2700
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		34,6/46,4/2700
Норма токсичности ОГ		EU Stage IIIA
Нейтрализация отработавших газов		-
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0-10,0
Преодолеваемый подъем	%	40
Рулевое управление		
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		Давление
Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	73
Ёмкость бака для воды	L	260
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	101
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	100

ОСНАЩЕНИЕ

Розетка на 12 В | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Крышка приборной панели, запираемая, стойкая к атмосферным воздействиям | Поручни слева/справа | Разъединитель аккумуляторной батареи | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Гидростатический привод руля | Виброизолированная платформа машиниста | Передняя проушина, Compact-Line

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система смачивания с присадкой | Автоматическая система остановки двигателя | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Сливной кран | Сцепное устройство | Защита клиновидного приводного ремня