

Технические характеристики

HD 14i TT



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с двумя комплектами колёс

H264

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 14i TT (H264)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	3845
Рабочая масса с ROPS	кг	3545
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	3205
Макс. эксплуатационная масса	кг	4400
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	1680/1865
Франц. классификация, значение/класс		5,6/PLO
Нагрузка на шину, спереди/сзади	кг	560/466,25
Габариты машины		
Общая длина	мм	2965
Общая высота с кабиной	мм	2720
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
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	-/-
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		V2403-CR-E5B
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		36,8/50,0/2700
Мощность SAE J1995, кВт / л. с. / об/мин		37,4/50,1/2700
Норма токсичности ОГ для стран Европы		EU Stage 5
Норма токсичности ОГ для США		EPA Tier 4
Норма токсичности ОГ (Корея)		KOR Stage 5
Нейтрализация отработавших газов		DOC-DPF
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0-10,0
Преодолеваемый подъем	%	40
Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	8

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
Ёмкость бака с присадкой	L	18
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	101
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	99

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, CompactLine | Пакет освещения для движения по дорогам общего пользования

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабина ROPS с системой отопления | Защита ROPS, складная | Сиденье машиниста с системой обогрева, черная искусственная кожа, комфортное оснащение | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Радиоприёмник | Защитный навес из брезента на ROPS | Термические фартуки | Автоматическая система остановки двигателя | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Капот двигателя со звукоизоляцией | Крышка бака для воды, запираемая | Сливной кран | Сцепное устройство | Комплект инструментов