

Технические характеристики

HX 70i VT-S



Тандемные катки Серия HX

Тандемный дорожный каток с вибрирующим вальцом и комплектом колёс

H297

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Высокое качество уплотнения благодаря оптимальной настройке параметров уплотнения
- > Продуманная система орошения
- > Концепция управления Easy Drive
- > Инновационная концепция кабины для оптимального обзора и высокого комфорта
- > Digital ready

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HX 70i VT-S (H297)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	7750
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	6725
Макс. эксплуатационная масса	кг	10340
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	3990/3760
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	3560/6780
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	26,60
Франц. классификация, значение/класс		20,8/VX1
Нагрузка на шину сзади	кг	940
Габариты машины		
Общая длина	мм	4177
Общая высота с кабиной	мм	2960
Мин. высота при погрузке	мм	2170
Расстояние между осями	мм	3000
Общая ширина с кабиной	мм	1680
Максимальная рабочая ширина	мм	2770
Дорожный просвет, по центру	мм	280
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	610/610
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2800
Габариты вальцов		
Ширина вальца спереди	мм	1500
Диаметр вальца спереди	мм	1140
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	17
Тип вальцов, спереди		гладкий/разрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	1270
Габариты шин		
Размер шин, сзади		11.00-20
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1490
Количество шин, сзади		4
Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA
Тип		V3307-CR-TE5AB
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		54,6/74,3/2200
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		55,4/74,2/2200
Норма токсичности ОГ для стран Европы		EU Stage V
Нейтрализация отработавших газов		DOC-DPF
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0-11,1

Привод хода катка		
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъем, с/без вибрации	%	39/43
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,58/0,40
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	63,23/62,57
Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	4
Рулевое управление, тип		Полный привод, аналоговый
Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		Давление
Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	148
Ёмкость бака для воды	L	740
Ёмкость бака с присадкой	L	30
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	104
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	103

ОСНАЩЕНИЕ

Скребок, складной | Концепция управления Easy Drive | Напорная система орошения | Режим ECO | Регулятор частоты | Предварительная настройка скорости | Система смещения вальцов, гидравлическая | Автоматический режим вибрации | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Центральное сливное отверстие | Система камер, спереди и сзади | Фары рабочего освещения

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабина с защитой ROPS с отдельными дверьми | Система отопления и кондиционирования | Тахограф | Интерфейс Bluetooth для Smart Doc | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Метеорологическая станция | Smart Display | Механизм уплотнения и обрезки кромок | Разбрасыватель щебня | Термические фартуки | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Спидометр | Автоматическая система остановки двигателя | Датчик температуры HAMM (HTM) | Сигнал заднего хода | JDLINK | Освещение краев вальца | Освещение вальца | Функция «Coming Home»