

Технические характеристики

HX 70i VV-S



Тандемные катки Серия HX

Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

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 VV-S (H297)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	7970
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	6960
Макс. эксплуатационная масса	кг	10500
Нагрузка на ось, спереди/сзади	кг	3990/3980
Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади	кг	3560/6940
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	26,60/26,54
Франц. классификация, значение/класс		19,9/VT0

Габариты машины		
Общая длина	мм	4140
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/сзади	мм	1500/1500
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	1140/1140
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	17/17
Тип вальцов, спереди		гладкий/разрезной
Тип вальцов, сзади		гладкий/разрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	1270

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 5
Норма токсичности ОГ (Корея)		KOR Stage 5
Нейтрализация отработавших газов		DOC-DPF

Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0-12,0
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC

Привод хода катка		
Преодолеваемый подъем, с/без вибрации	%	37/41

Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	42/50
Частота вибрации, сзади, ст. I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,58/0,40
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	0,58/0,40
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	63,23/62,57
Центробежная сила, сзади, 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

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 | 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

Equipment Management | Taxorpa | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Smart Compact Pro | Realtime Density Scan | Метеорологическая станция | Smart Display | Механизм уплотнения и обрезки кромок | Разбрасыватель щебня | Датчик уплотнения HAMM (НСМ) | Спидометр | Датчик температуры HAMM (НТМ) | Сигнал заднего хода | Функция «Coming Home» | Освещение краев вальца | Освещение вальца | Автоматическая система остановки двигателя