

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 | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| 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 |

| 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 Compact | Метеорологическая станция | | Устройство 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 обода вальца | Освещение вальца | Функция «Coming Home»