

## Технические данные

# DV+ 70i VS-OS



### Тандемные катки Серия DV+

Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

H277

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Просторная panoramic кабина с концепцией свободного обзора и полным визуальным контролем вальцов и стройплощадки
- > Уплотнение с применением осцилляции
- > Высокое качество уплотнения благодаря оптимальной настройке параметров уплотнения
- > Концепция управления Easy Drive
- > Продуманная система орошения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DV+ 70i VS-OS (H277)

| Весовые характеристики                       |        |                         |
|--|--------|-------------------------|
| Рабочий вес с кабиной                        | кг     | 8315                    |
| Рабочий вес, максимальный                    | кг     | 10930                   |
| Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади | кг/см  | 26,2/29,0               |
| Французская классификация, значение/класс    |        | 20,7/VT1                |
| Размеры машины                               |        |                         |
| Общая длина                                  | мм     | 4140                    |
| Общая высота с кабиной                       | мм     | 2960                    |
| Высота погрузки, миним.                      | мм     | 2170                    |
| Колесная база                                | мм     | 3000                    |
| Общая ширина с кабиной                       | мм     | 1680                    |
| Макс. рабочая ширина                         | мм     | 2770                    |
| Расстояние до бордюра, слева/справа          | мм     | 610/610                 |
| Радиус поворота по внутр. колее              | мм     | 2800                    |
| Габариты бандажей                            |        |                         |
| Ширина бандажа, спереди/сзади                | мм     | 1500/1500               |
| Диаметр бандажа, спереди/сзади               | мм     | 1140/1140               |
| Толщина бандажа, спереди/сзади               | мм     | 17/20                   |
| Тип бандажа, спереди                         |        | гладкий/разрезной       |
| Тип бандажа, сзади                           |        | гладкий/разрезной       |
| Смещение колеи, влево/вправо                 | мм     | 1270                    |
| Дизельный двигатель                          |        |                         |
| Производитель                                |        | KUBOTA                  |
| Тип  |        | V3307-CR-T              |
| Число цилиндров                              |        | 4                       |
| Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин       |        | 55,4/75,3/2200          |
| Мощность по SAE J1349, кВт/л.с./об/мин       |        | 55,4/74,2/2200          |
| Экологические стандарты                      |        | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Обработка отработавших газов                 |        | DOC-DPF                 |
| Трансмиссия                                  |        |                         |
| Скорость, плавно регулируемая                | км/час | 0 - 11,0                |
| Регулировка, бесступенчатая                  |        | Hammtronic              |
| Предельный угол подъема с/без вибрации       | %      | 35/40                   |
| Вибрация                                     |        |                         |
| Частота вибрации, спереди, I/II              | Гц     | 42/50                   |
| Амплитуда, спереди, I/II                     | мм     | 0,61/0,42               |
| Центробежная сила, спереди, I/II             | кН     | 68/67                   |
| Осцилляция                                   |        |                         |
| Сила осцилляции, сзади                       | кН     | 113                     |

| Осцилляция                              |       |                       |
|---|-------|-----------------------|
| Частота осцилляции, сзади               | Гц    | 36                    |
| Тангенциальная амплитуда, сзади         | мм    | 1,20                  |
| Рулевое управление                      |       |                       |
| Угол осцилляции +/-                     | °     | 4                     |
| Управление, тип                         |       | Полный привод, аналог |
| Система орошения                        |       |                       |
| Орошение водой, тип                     |       | давление              |
| Вместимость бака/заправочный объем      |       |                       |
| Топливный бак, вместимость              | л     | 148                   |
| Водяной бак, вместимость                | л     | 740                   |
| Уровень шума                            |       |                       |
| Акустическая мощность LW(A), наклейка   | db(A) | 104                   |
| Акустическая мощность LW(A), измеренная | db(A) | 103                   |

## ОБОРУДОВАНИЕ

Розетки на 12 В (двойная) | 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида | Откидной скребок | Концепция управления Easy Drive | Заполнение под давлением снизу | Напорная система орошения с интервальным выключателем | ECO-режим | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Регулятор частоты | Система орошения с регулированием скорости | Предварительная настройка скорости | Окно в днище кабины спереди и сзади | Платформа машиниста с виброизоляцией | Система смещения колеи, гидравлическая | Виброавтоматика | Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади | Фильтрация воды (3-ступенчатая) | Бак для воды спереди и сзади, с заливными патрубками с двух сторон | Центральное сливное отверстие | Соответствие требованиям стандартов ЕС | Защита ROPS с металлическим навесом | Механическое регулирование положения сиденья | Фары рабочего света

## ОПЦИИ

Отопление и кондиционер | Многофункциональный подлокотник справа, откидной | Электрическое регулирование положения сиденья | Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности | Радиоприемник | Навигатор HCQ | Огнетушитель | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Разбррасыватель щебня | Вприск антифриза | Централизованная система смазки | Байпасная система фильтрации | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Система автоматической остановки двигателя | Датчик температуры HAMM (HTM) | Телематический интерфейс | Проблесковый маячок | Передвижная холодильная камера | Освещение Coming Home | Выключатель аккумуляторной батареи | Крышка бака для воды с блокировкой | Защитная решетка для ламп | Дополнительное зеркало | Освещение краев вальца | Освещение вальца | Система камер