



FIRST LOGISTIK

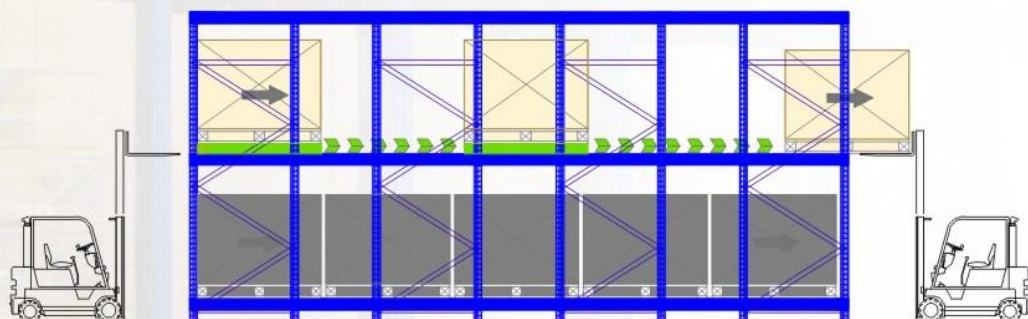
AUTOSAT®

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

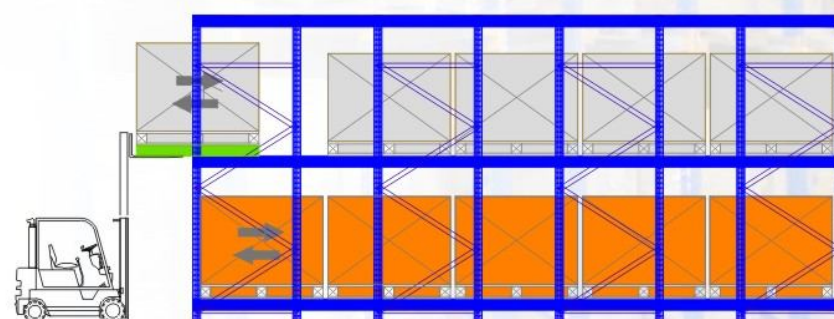
AUTOSAT – мобильная платформа (шаттл), которая способна превратить Ваши стеллажные системы в автоматизированный склад, обеспечив максимальное использование складских площадей, сделав Ваш склад более эффективным. **AUTOSAT** перемещает товар на паллетах по каналам глубинных стеллажей, и управляется дистанционно пультом. **AUTOSAT** можно помещать в соответствующий канал посредством стандартного погрузчика или штабелера.



ПРИНЦИП FIFO



ПРИНЦИП FILO



Стандартная комплектация

- AUTOSAT
- ионно-литиевая батарея
- зарядное устройство для литиевой батареи
- пульт дистанционного управления (радиус действия 150 м.)
- меню пульта на русском языке
- зарядное устройство для пульта
- руководство пользователя
- транспортировочная тара - деревянная коробка.

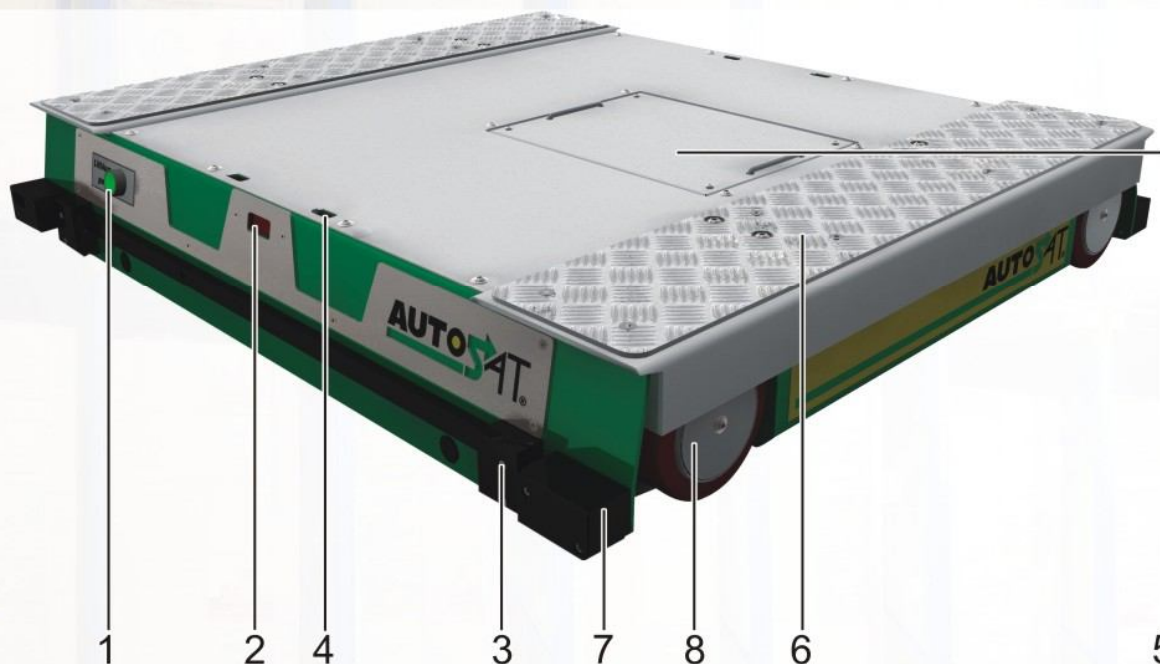
Сервис

- квалифицированное сервисное обслуживание
- поставка запчастей в короткий срок

Стандартные функции

- загрузка паллет
- выгрузка паллет
- расстояние между паллетами (в глубину) от 40мм до 150мм
- возможность ручного управления
- управление до четырех AUTOSAT с одного пульта
- защита от попадания жидкостей
- паллеты различной глубины в одном канале
- температурный режим от - 30 C° до + 45 C°

ЭЛЕМЕНТЫ AUTOSAT

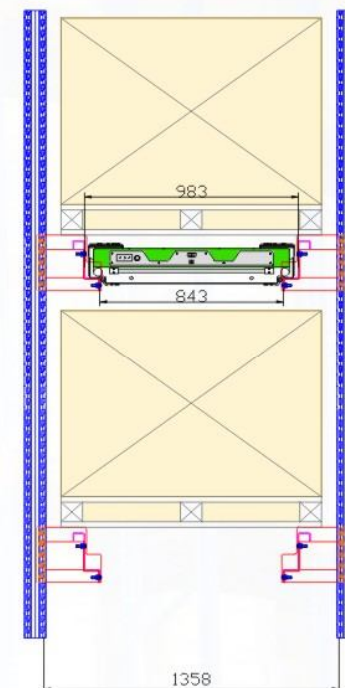
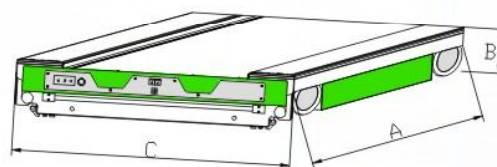


1. Кнопка включение/выключение
2. Датчик расстояния
3. Датчик позиции
4. Фото-сенсор
5. Перезаряжаемая батарея
6. Механическая подъемная система
7. Бампер
8. Колеса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

Конфигурация SAT.0812

Грузоподъемность	мах 1500 кг
Глубина паллет	800 мм
Ширина паллет	1200 мм
A (глубина AUTOSAT)	878 мм
B (высота AUTOSAT)	174 мм
C (ширина AUTOSAT)	955 мм
Подъем	45 мм
Вес	180 кг
(расстояние между рельсами)	843 мм
(расстояние до верхнего края груза на паллете)	300 мм
(высота от пола)	min 270 мм



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ СКЛАДА

Стандартный: от +5 до +45°C.	Низкотемпературный от -30°C до +4 до°C
--	--

ПЛАТФОРМА

Скорость с грузом	≈ 0,5м/с
Скорость без груза	≈ 1,0м/с
Время работы без подзарядки	До 16 часов

БАТАРЕЯ

Тип	Ионно-литиевая
Напряжение	24 В при постоянном токе
Емкость	53 А-ч
Вес	≈ 13 кг
Мощность зарядного устройства	Евро 240/50 В/Гц
Время зарядки до 80%, при 20°C	3 ч
Время зарядки до 100%, при 20°C	5.5 ч
Время работы батареи AUTOSAT при правильной эксплуатации	min 900 перезарядок

МОЩНОСТЬ

Мощность	700 Вт
Подъемная мощность	400 Вт

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Тип	Радиочастотный
Экран	LCD 16x2
Защита	IP65
Аккумулятор	500 мА-ч – 4.8 В
Мах потребление в режиме передачи	55 мА
Мах потребление в режиме приема	50 мА
Время работы аккумулятора ПДУ при правильной эксплуатации, при 20°C	Продолжительность 10 ч, в режиме ожидания 1300 ч



Электромеханическая
подъемная система



Заряжаемая батарея



Зарядное устройство



Заряжаемый пульт
управления

ПРЕИМУЩЕСТВА AUTOSAT от FIRST LOGISTIK



- безопасность товара, оператора, стеллажей, шаттла
- эффективное использование складских площадей
- возможность работы системы AUTOSAT по двум технологиям: FIFO и LIFO.
- глубина канала неограниченна
- обработка до 300 паллет одним шаттлом за смену
- быстрое и бесшумное перемещение шаттла
- не требуется техника со специальными характеристиками, в отличие от глубинных стеллажей
- экологически одобренная ионно-литиевая батарея
- подходит для работы в низкотемпературных холодных камерах до -30 C°
- интерфейс пульта управления и руководство пользователя на русском языке
- быстрый и качественный сервис



FIRST LOGISTIK

Москва ул. Новгородская, д. 1, стр. 1, оф. 607

Тел. (495) 984-29-19 sales@1logistik.ru

Нижний Новгород пер. Мотальный, д. 8, оф. А 305

Тел. (831) 461-91-26 info@1logistik.ru

Казань ул. Право-Булачная, д.35/2, оф.312

Тел. (843) 537-88-99 kazan@1logistik.ru