

XQE122

Автономный робот
для перевозки паллет





Описание XQE122

Основные функции:

- Ручное управление



Виды задач:

- Из точки в точку
- Приоритезация задач

Навигация:

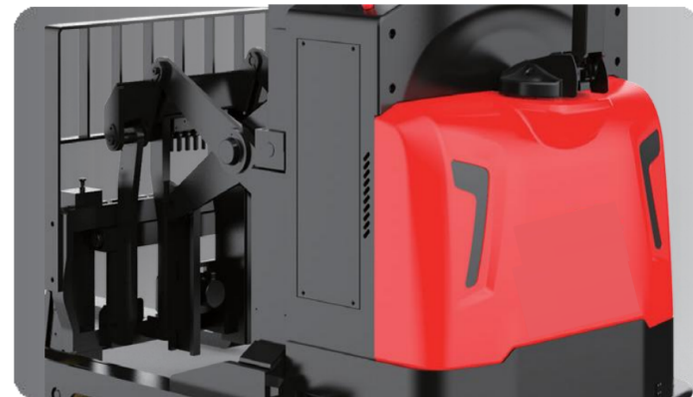
- 3D SLAM

Интерфейс:

- Сенсорный экран

Безопасность:

- Лидар слепой зоны
- Нижние 2D лазерные датчики
- Датчики позиционирования на вилах
- Бампер
- Аварийная остановка



Управление:

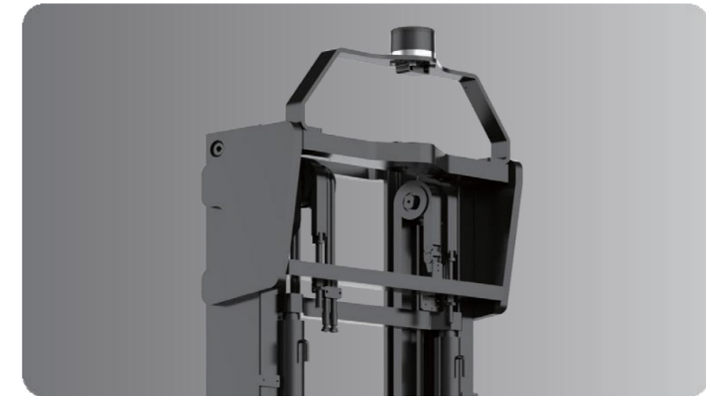
- Сетевое управление движением

Интеграция:

- WMS, MES, ERP, другие

Голосовое и звуковое оповещение:

- Звук, синий свет, указатель поворота



Функциональность:

- Последовательная выгрузка/загрузка
- Одновременная загрузка и выгрузка
- Определение пустой/полный бин
- Инспекция склада

Взаимодействие с оборудованием (опционально):

- Манипулятор, лифт, автоматические двери, конвейер

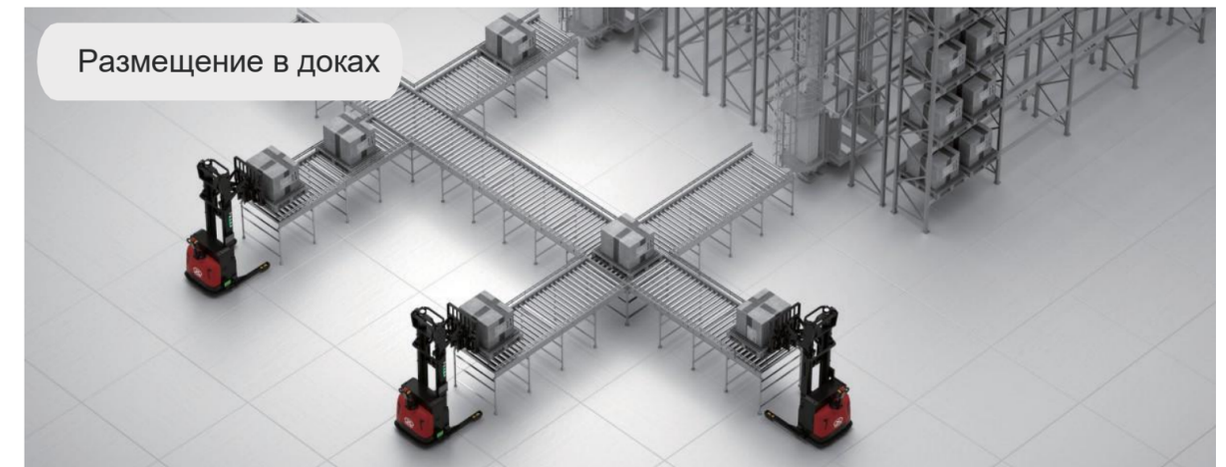
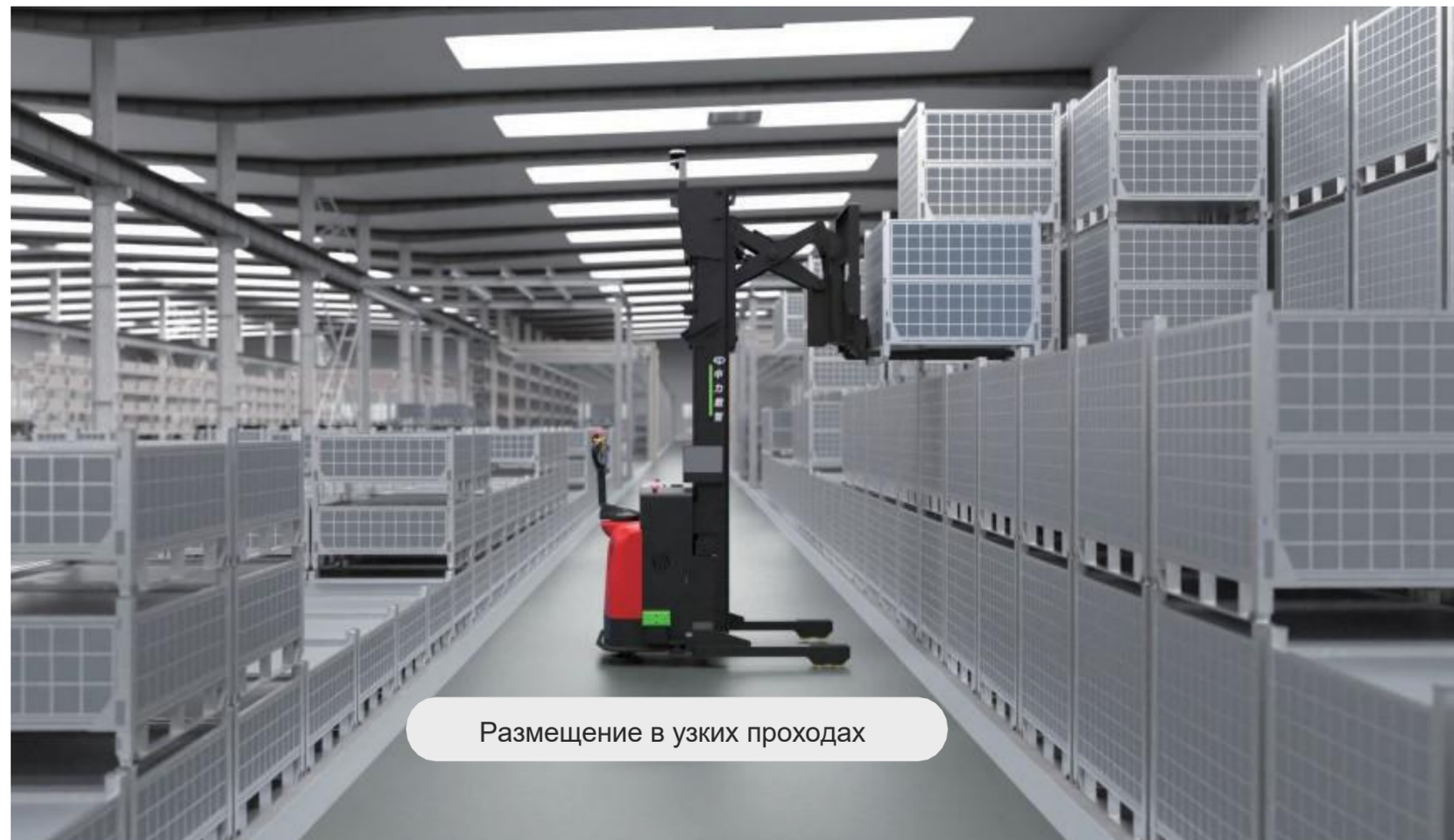


Сценарии применения

Размещение в АСХ

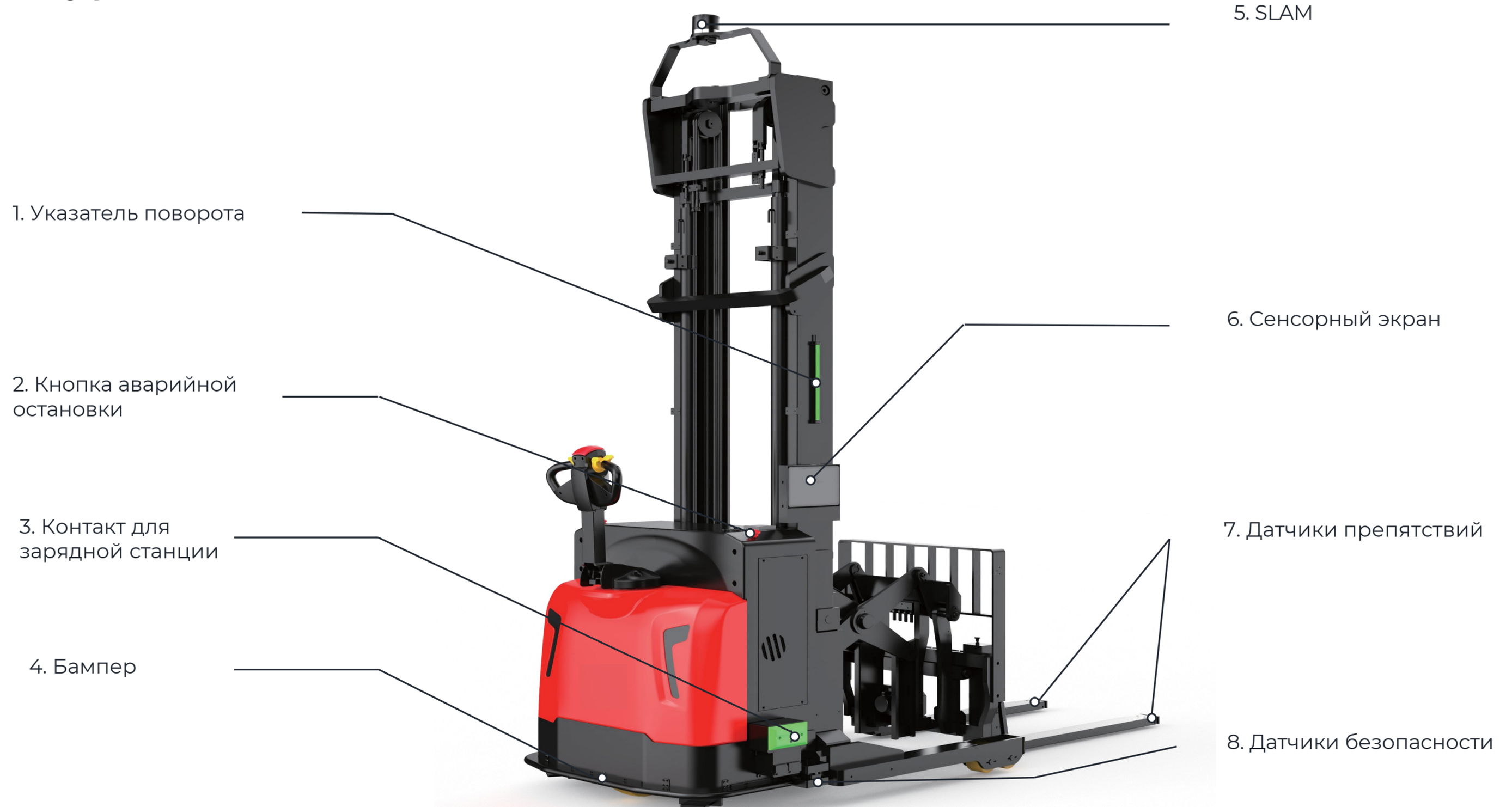
Высотное хранение

Компактный размер подходит для плотного хранения



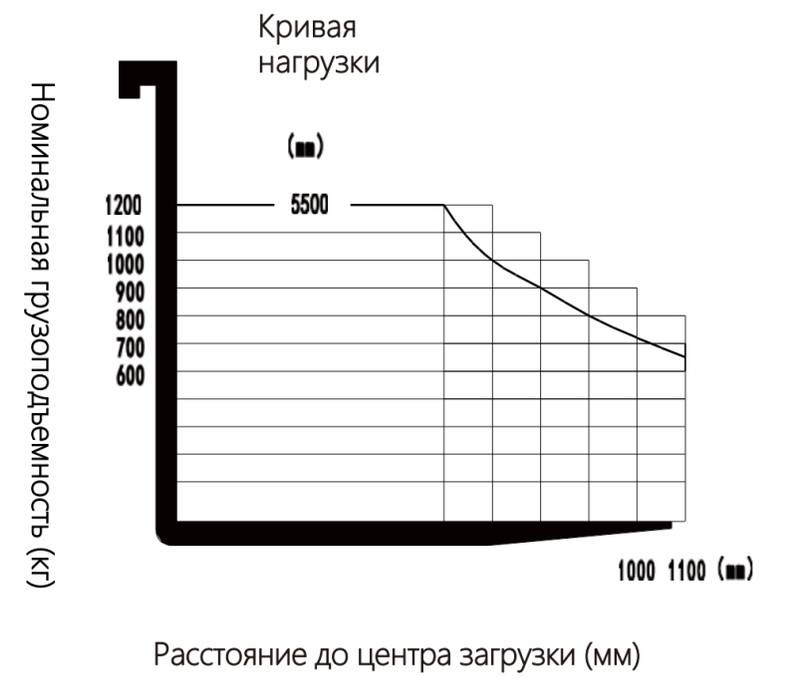
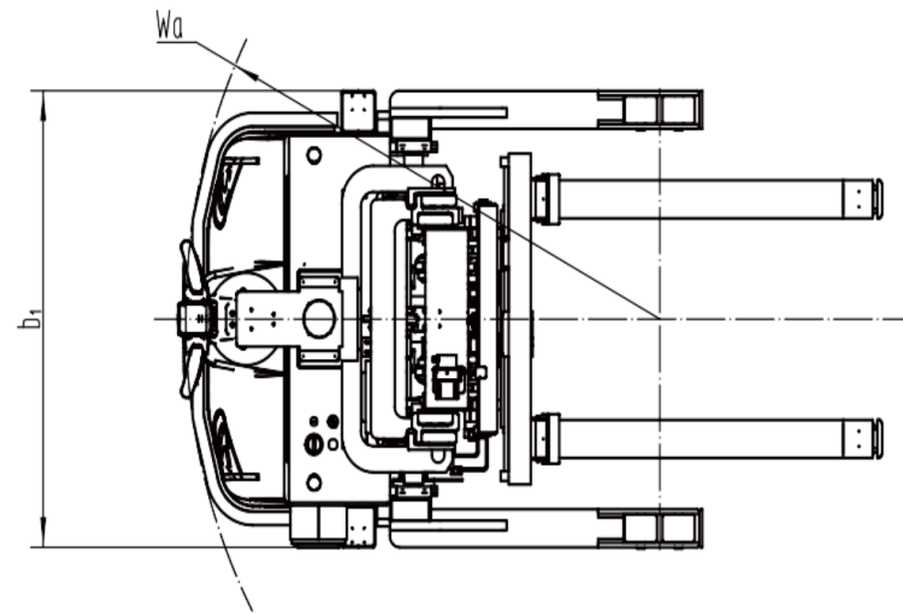
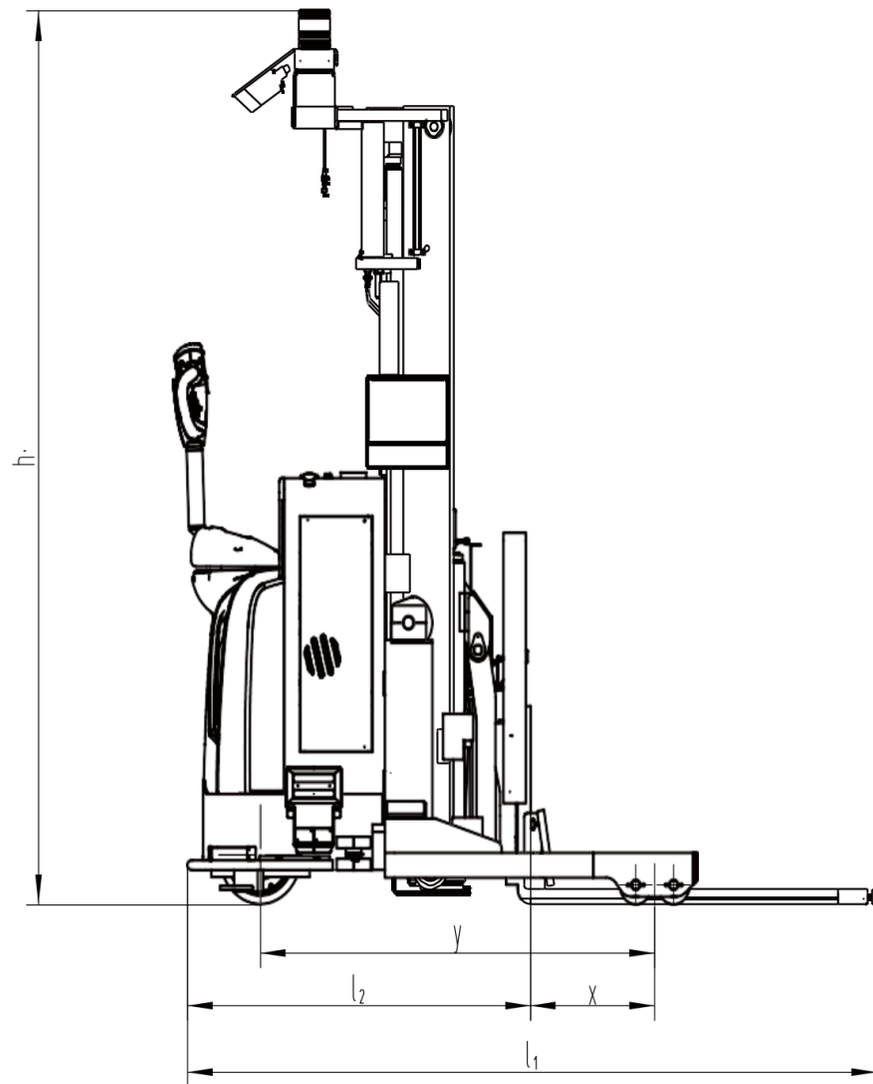


Конфигурация XQE122





Размеры XQC122





Умные решения для цифровой трансформации отраслей

Телефоны

8 (495) 927-95-29

8 (800) 500-71-45

Почта

zakaz@umserv.ru

Адрес

Офис: г. Москва, 3-я Песчаная
улица, 2А

Сервис: г. Москва, 1-й Магистральный
проезд, д. 11, стр. 5



ООО Умный сервис

ИНН 7714922363

КПП 771401001

ОГРН 5137746139823