



УРАЛПРОМТ

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Платформа ножничного подъемника

Модель: GTJZ1012

Тип: Самоходная подъемная платформа для высотных работ

1. Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|-------------|
| Грузоподъемность, кг | 320 |
| Грузоподъемность выдвижной платформы, кг | 113 |
| Максимальная рабочая высота (H2), м/футы | 12 / 39,3 |
| Максимальная высота платформы (H1), м/футы | 10 / 33 |
| Длина машины, мм | 2480 |
| Ширина машины, мм | 1190 |
| Высота (ограждение не сложено), мм | 2450 |
| Высота (ограждение сложено), мм | 1910 |
| Размер рабочей платформы, мм | 2270 × 1120 |
| Размер выдвижной секции платформы, мм | 900 |
| Минимальный дорожный просвет (сложено), мм | 100 |
| Минимальный дорожный просвет (поднято), мм | 19 |
| Колёсная база, мм | 2080 |
| Мин. радиус поворота (внутреннее колесо), м | 0 |
| Мин. радиус поворота (внешнее колесо), м | 2,2 |
| Подъемный двигатель, В/кВт | 24 / 3,3 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Скорость передвижения (сложено), км/ч | 3,5 |
| Скорость передвижения (поднято), км/ч | 0,8 |
| Скорость подъёма/спуска, сек | 84 / 38 |
| Аккумулятор, В·А·ч | 4×6 / 200 |
| Зарядное устройство, В/А | 24 / 25 |
| Преодоление уклона, % | 25 |
| Допустимый рабочий угол, ° | 1,5–3 |
| Шины, мм | Φ381 × 127 |
| Масса машины, кг | 2510 |

2. Конфигурация изделия

1. Пропорциональное управление
2. Автоматическая тормозная система
3. Звуковой сигнал, предупреждающий звуковой сигнал при движении или неисправности
4. Удлинённая платформа
5. Автоматическая система защиты от неровностей
6. Система аварийного опускания при сбое питания
7. Сигнальный рожок
8. Система защиты при зарядке
9. Самоблокирующаяся дверь платформы
10. Кнопка аварийной остановки
11. Индикатор наработки / счётчик рабочего времени
12. Проблесковые маячки (стробоскопы)
13. Полный диапазон передвижения
14. Система защиты гидролиний от разрыва (взрывозащищённая)
15. Опорный стержень для безопасного доступа
16. Бесследные (не оставляющие следов) шины
17. Система диагностики неисправностей
18. Стандартные отверстия для погрузчика
19. Привод 4×2
20. Система защиты от опрокидывания
21. Складное ограждение

3. Особенности конструкции

1. Педальная выдвижная платформа обеспечивает быстрое выдвижение к рабочей зоне.
2. Складное ограждение уменьшает общий объём машины при транспортировке.

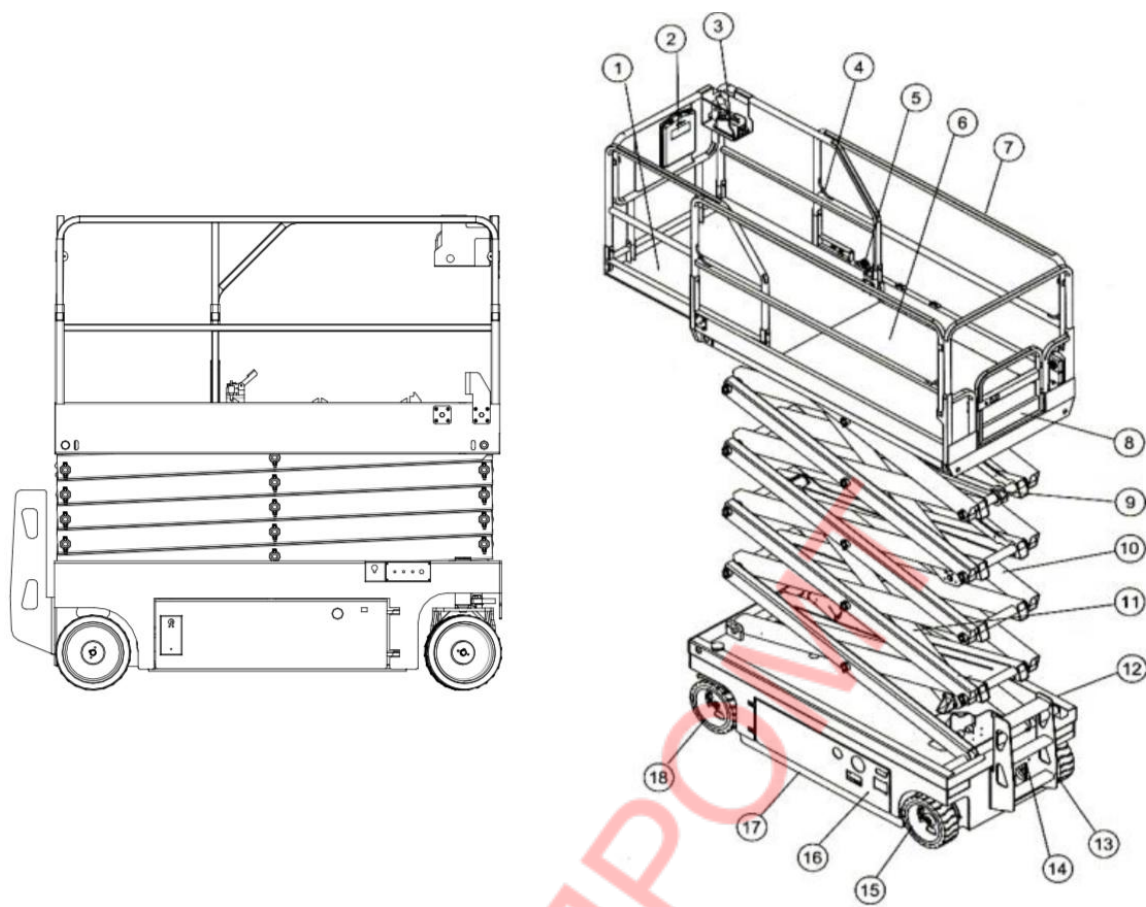
3. Малый радиус поворота и компактное внутреннее колесо обеспечивают работу в ограниченных пространствах.
4. Способность преодолевать уклоны до 25%, обеспечивая плавный подъем.
5. Поворотная база облегчает техническое обслуживание.
6. Автоматическое отображение кодов ошибок для облегчения диагностики и обслуживания.

4. Гарантия и сервис

- Гарантия — 3 года.

5. Основные узлы конструкции

1. Выдвижная платформа
2. Коробка ручного управления
3. Панель управления на платформе
4. Точки крепления страховочного пояса
5. Педаль разблокировки выдвижной платформы
6. Основная платформа
7. Ограждение рабочей платформы
8. Дверь входа на платформу
9. Предохранительный упор (рычаг фиксации ножниц)
10. Ножничные рычаги
11. Гидроцилиндр подъёма
12. Нижняя панель управления (с ~~противоположной~~ стороны машины)
13. Лестница доступа
14. Ручной насос разблокировки тормозной системы
15. Неповоротные колёса
16. Зарядное устройство
17. Стабилизаторы защиты от неровностей (лапки против опрокидывания)
18. Рулевое колесо



6. Условия поставки

- **Срок доставки:** 25–30 дней
- **Условия оплаты:** 100% при заказе
- **Упаковка:** стандартные деревянные ящики
- **Стоимость доставки:** за счёт покупателя / возможен самовывоз со склада





YPAINTER.COM

弘扬工匠精神

成就名牌品质
共享美好生活

