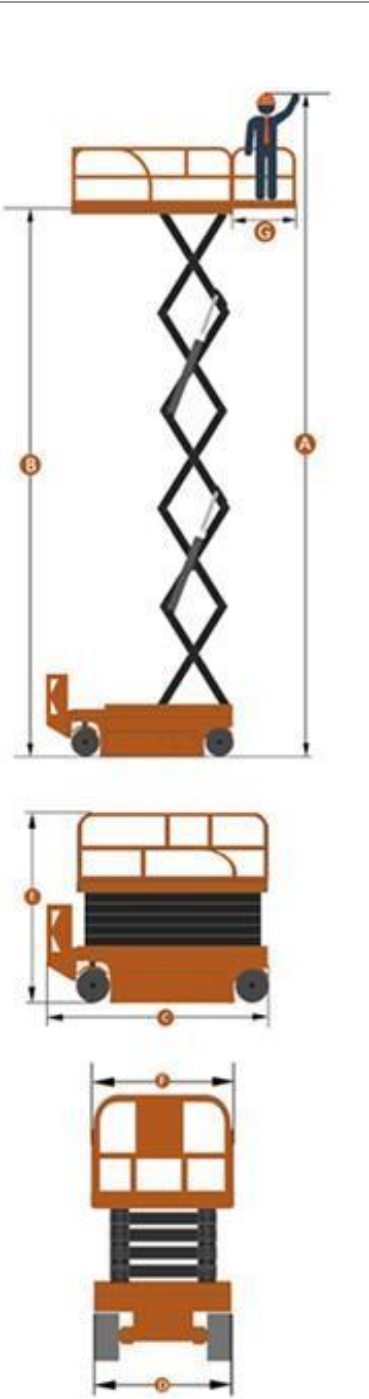


## Технические характеристики самоходного ножничного подъемника EVER STAR EPT1214

### Основные параметры продукта:

Модель	EPT1214	
Безопасная рабочая нагрузка	320 кг	
Безопасная рабочая нагрузка на выдвинутой платформе	113 кг	
Максимальное количество рабочих	3	
Максимальная рабочая высота (A)	13,8 м	
Максимальная высота платформы (B)	11,8 м	
Длина машины (C)	2,43 м	
Ширина машины (D)	1,21 м	
Общая высота (ограждение не сложено)	2,6 м	
Общая высота (ограждение сложено) (E)	2,06 м	
Размер рабочей платформы (длина × ширина (F))	2,27 м × 1,12 м	
Размер выдвинутой платформы (G)	0,9 м	
Минимальный дорожный просвет (в сложенном состоянии)	0,1 м	
Минимальный дорожный просвет (в поднятом состоянии)	0,015 м	
Колесная база	1,87 м	
Минимальный радиус поворота (внутреннее колесо)	0 м	
Минимальный радиус поворота (внешнее колесо)	2,40 м	
Двигатель подъема/двигатель привода	24 В / 4,5 кВт	
Скорость передвижения машины (в сложенном состоянии)	3,5 км/ч	
Скорость передвижения машины (в поднятом состоянии)	0,8 км/ч	
Скорость подъема/спуска	100/80 сек	
Аккумулятор	4×6 В / 200 А ч	
Зарядное устройство	24 В / 30 А	
Максимальная способность преодолевать подъем	25%	
Максимально допустимый рабочий угол наклона	X 1,5° / Y 3°	
Шины	φ381×127 мм	
Вес машины	2980 кг	

**Конфигурация продукта:**

Элемент	Система аварийного спуска	Стробоскопический свет	Стандартные отверстия для транспортировки вилочным погрузчиком
Пропорциональное управление	Сигнальная сирена	Полный ход	Привод 4x2
Автоматическая тормозная система	Защита зарядного устройства	Взрывозащищенная система маслопроводов	Система защиты от наклона
Звуковой сигнал	Самоблокирующаяся платформа	Опорная штанга для безопасного обслуживания	Складное ограждение
Выдвижная платформа	Кнопка аварийной остановки	Немаркированные шины	
Автоматическая защита от выбоин	Рабочий график	Система диагностики неисправностей	

**Стандартная конфигурация:**

Элемент	Описание
Защитное ограждение	Квадратная труба 35 мм × 35 мм
Платформа	Противоскользящая рифленая плита толщиной 3 мм
Опорная штанга	Прямоугольная труба: 125 мм × 75 мм × 5 мм, марганцевая сталь Q355, толщина 5 мм
Основание	Сварная плита из марганцевой стали Q345
Электродвигатель	Buch, Швейцария
Главный клапан	HydraForce
Подъемный клапан	Ningbo Haiwei
Зарядное устройство	Dongguan Yiyuan
Жгут проводов	Автомобильный жгут проводов
Износостойкая втулка штифта	Углеродные износостойкие подшипники
Соединительный штифт	Материал 40Cr, обработка нитрированием в соляной ванне QVQ, повышенная твердость поверхности, износостойкость и коррозионная стойкость
Гидравлические цилиндры	Wuxi Yida
Силовой аккумулятор	Необслуживаемый аккумулятор Leoch/Tianneng (бесплатная замена в течение 2 лет, если не поврежден по вине человека)
Гидравлическое масло	Антиоксидантное, высоконапорное, износостойкое и антикоррозионное масло типа HL
Электронное управление	US DTC
Привод	American Curtis
Маслопровод	Hegway
Противоударная полоса	Установлена
Тормоз двигателя	Danfoss
Шины	Сплошные немаркированные шины из полиэстера, серого цвета, Jiangsu Top, Jiangsu Juneng
Обработка поверхности	Электрофорез и дробеструйная обработка для удаления ржавчины
Гарантия	Гарантия на структурные части, 2 года на остальные части; 2 года на аккумуляторы (бесплатная замена, если не повреждены по вине человека)

## Особенности продукта:

1. Педальная выдвижная платформа может быть быстро развернута к рабочей точке.
2. Складное ограждение уменьшает габариты машины.
3. Минимальный в отрасли радиус поворота (0 м для внутреннего колеса) и компактная конструкция облегчают работу в ограниченном пространстве.
4. Способность преодолевать подъем 25%, позволяет плавно подниматься по склонам.
5. Вращающееся шасси упрощает обслуживание.
6. Коды неисправностей автоматически отображаются для удобства обслуживания.

## Схематическая диаграмма конструкции машины

