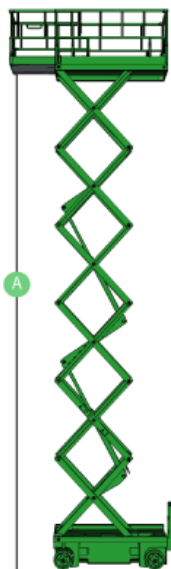
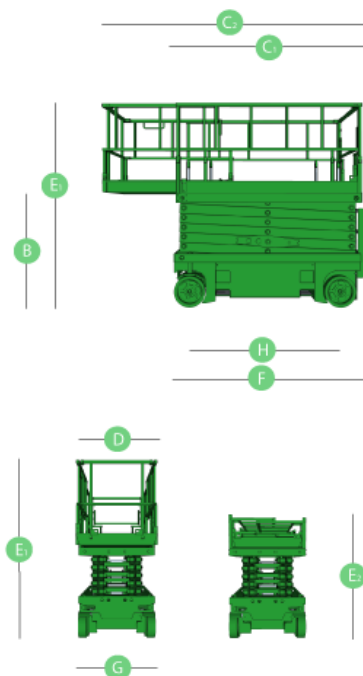


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ**

**МОДЕЛЬ**
**ЭКО-8**
**Размеры**

Максимальная рабочая высота	8,00 м
<b>A</b> Максимальная высота платформы	6,00 м
<b>B</b> Высота рабочей платформы	1,13 м
<b>C</b> Длина платформы	
- сдвинута	2,30 м
- выдвинута	3,21 м
Выдвижная площадка платформы	0,91 м
<b>D</b> Ширина платформы - наружная	1,15 м
Высота поручня	1,23 м
<b>E</b> Высота в сложенном положении	
складные поручни разложены	2,25 м
складные поручни сложены	1,63 м
<b>F</b> Длина - в сложенном положении	2,46 м
- с раздвинутой платформой	3,38 м
<b>G</b> Ширина	1,20 м
<b>H</b> Колесная база	1,86 м
Дорожный просвет – центр	0,12 м
- от статического упора безопасности	0,05 м

**Производительность**

Макс. Число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений)	3/-
Грузоподъемность	450 кг
Грузоподъемность выдвижной секции	150 кг
Максимальная Высота при движении	полная высота
Скорость движения	
- в сложенном состоянии	3,5 км/ч
- с поднятой платформой	0,5 км/ч
Преодолеваемый уклон	23%
Допустимый уклон площадки продольный/поперечный	3°/3°
Радиус поворота	
- внутренний	0,2 м
- наружный	2,5 м
Скорость подъема/опускания	40/30 сек
Управление	пропорциональное
Шины, не оставляющие следов	38 x 13 см
Температура эксплуатации	от 0°C до + 40°C

**Силовая установка**

Тяговые аккумуляторные батареи	необслуживаемые АКБ, 24 В 330 Ач
Зарядное устройство	30 А
Двигатель на подъем и передвижение	3,9 кВт
Емкость гидравлической системы	30 л
Масса подъемника	2500 кг

Гарантия

12 месяцев или 500 моточасов

**Комплектация:**

- интегрированное зарядное устройство
- съёмный верхний пульт управления
- складные ограждения платформы
- отверстия для возможности погрузки/разгрузки подъемника погрузчиком
- крепления для ремней безопасности монтажников
- звуковая сигнализация при выполнении работ
- счетчик моточасов для отслеживания сервисных интервалов
- ручной клапан аварийного опускания платформы
- ручное растормаживание