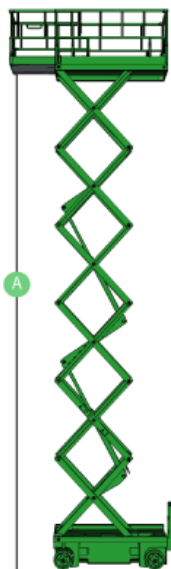
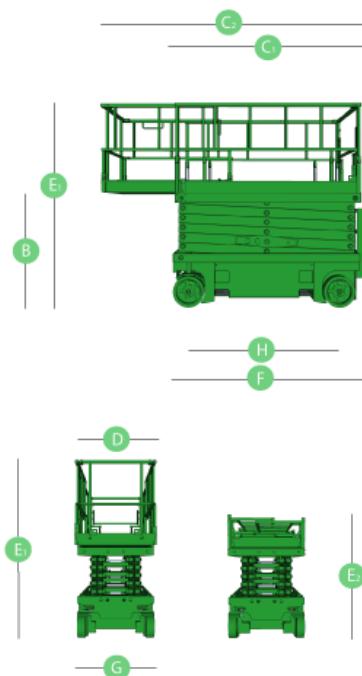


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

МОДЕЛЬ
ЭКО-12
Размеры

Максимальная рабочая высота	12,00 м
A Максимальная высота платформы	10,00 м
B Высота рабочей платформы	1,38 м
C Длина платформы	
- сдвинута	2,30 м
- выдвинута	3,21 м
Выдвижная площадка платформы	0,91 м
D Ширина платформы - наружная	1,15 м
Высота поручня	1,23 м
E Высота в сложенном положении	
складные поручни разложены	2,27 м
складные поручни сложены	1,88 м
F Длина - в сложенном положении	2,46 м
- с раздвинутой платформой	3,38 м
G Ширина	1,20 м
H 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	10 метров
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°/2°
Радиус поворота	
- внутренний	0,2 м
- наружный	2,5 м
Скорость подъема/опускания	60/50 сек
Управление	пропорциональное
Шины, не оставляющие следов	38 x 13 см
Температура эксплуатации	от 0°С до + 40°С

Силовая установка

Тяговые аккумуляторные батареи	4 x 6В 330 А/ч, необслуживаемые
Зарядное устройство	30 А
Двигатель на подъем и передвижение	3,9 кВт
Емкость гидравлической системы	30 л
Масса подъемника	2722 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