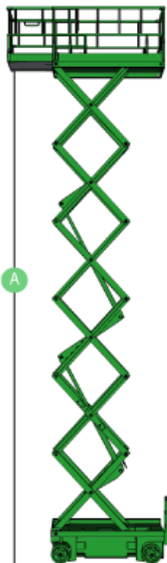
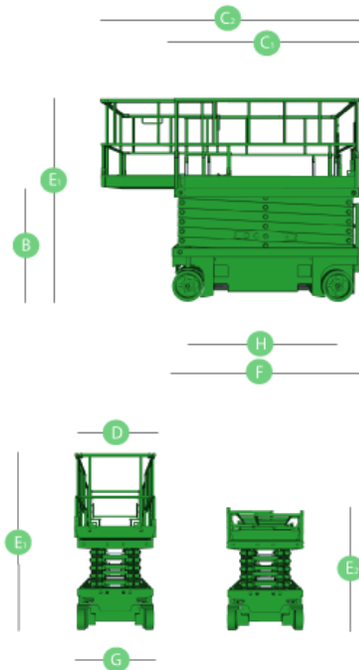


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

МОДЕЛЬ
ЭКО-8У
Размеры

Максимальная рабочая высота	8,00 м
A Максимальная высота платформы	6,00 м
B Высота рабочей платформы	1,21 м
C Длина платформы	
- сдвинута	2,30 м
- выдвинута	3,22 м
Выдвижная площадка платформы	0,92 м
D Ширина платформы - наружная	0,80 м
Высота поручня	1,1 м
E Высота в сложенном положении	
складные поручни разложены	2,24 м
складные поручни сложены	1,62 м
F Длина - в сложенном положении	2,46 м
- с раздвинутой платформой	3,38 м
G Ширина	0,80 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	2
(внутри помещений/вне помещений)	360 кг
Грузоподъемность	120 кг
Грузоподъемность выдвижной секции	8 м
Максимальная Высота при движении	
Скорость движения	3 км/ч
- в сложенном состоянии	0,8 км/ч
- с поднятой платформой	23%
Преодолеваемый уклон	
Допустимый уклон площадки	2°/2°
продольный/поперечный	
Радиус поворота	0,2 м
- внутренний	2,5 м
- наружный	40/40 с
Скорость подъема/опускания	электрогидравлическое
Управление	32 x 10 см
Шины, не оставляющие следов	от 0°C до + 40°C
Температура эксплуатации	

Силовая установка

Тяговые аккумуляторные батареи	4x6В 330 А/ч, необслуживаемые
Зарядное устройство	30 А
Двигатель на подъем и передвижение	3,9 кВт

Емкость гидравлической системы	20 л
Масса подъемника	1860 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