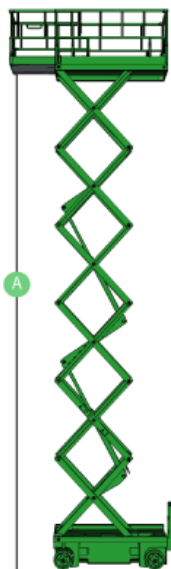
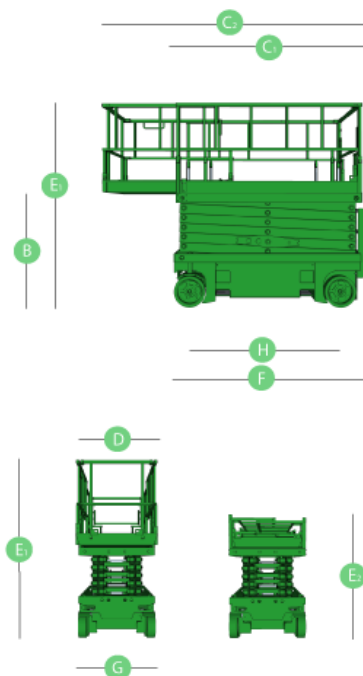


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

МОДЕЛЬ
ЭКО-8К
Размеры

Максимальная рабочая высота	7,80 м
A Максимальная высота платформы	5,80 м
B Высота рабочей платформы	1,21 м
C Длина платформы	
- сдвинута	1,95 м
- выдвинута	2,90 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	1,98 м
складные поручни сложены	-
F Длина - в сложенном положении	
- с раздвинутой платформой	2,00 м
G Ширина	2,92 м
H Колесная база	0,80 м
Дорожный просвет – центр	1,55 м
- от статического упора безопасности	0,09 м
	0,05 м

Производительность

Макс. Число человек на платформе (внутри помещений/вне помещений)	2
Грузоподъемность	240 кг
Грузоподъемность выдвижной секции	120 кг
Максимальная Высота при движении	8 м
Скорость движения	
- в сложенном состоянии	3 км/ч
- с поднятой платформой	0,8 км/ч
Преодолеваемый уклон	25%
Допустимый уклон площадки продольный/поперечный	2°/2°
Радиус поворота	
- внутренний	0,1 м
- наружный	2,0 м
Скорость подъема/опускания	35/40 с
Управление	электрогидравлическое
Шины, не оставляющие следов	32 x 10 см
Температура эксплуатации	от 0°С до + 40°С

Силовая установка

Тяговые аккумуляторные батареи	4x6В 210 А/ч, необслуживаемые
Зарядное устройство	30 А
Двигатель на подъем и передвижение	3,9 кВт
Емкость гидравлической системы	20 л
Масса подъемника	1670 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