



**EL10**  
**EL12**  
**EL14**

## СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пропорциональное управление
- Платформа, оснащенная автоматически блокирующейся дверцей
- Кнопка аварийной остановки
- Удерживающий клапан цилиндра
- Немаркированные шины
- Автоматическая система защиты от выбоин
- Встроенная система диагностики (платформы и поверхности перемещения)
- Система аварийного опускания
- Расширительная площадка
- Клаксон
- Подъем с помощью погрузчика и крана
- Предохранитель для зарядного устройства
- Сигнализаторы движения
- Расширительная площадка
- Счетчик моточасов
- Мигающий световой сигнал
- Датчик наклона
- Датчик давления

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная конструкция и уникальный дизайн
- Простая процедура замены запчастей
- Безопасное передвижение с платформой на максимальной высоте
- Высокая маневренность благодаря компактным размерам
- Протокол обмена данными CAN
- Наличие сертификата CE-EN280
- Электрическая розетка 220V и кабель на платформе



**РАЗМЕРЫ**

	EL10	EL12	EL14
Рабочая высота	10 m	12 m	13,9 m
<b>A</b> Высота платформы	8 m	10 m	11,9 m
<b>B</b> Высота в сложенном виде (Платформа)	1.20 m	1.33 m	1.44 m
<b>C</b> Высота в сложенном виде (Ограждения)	2.30 m	2.43 m	2.54 m
<b>D</b> Транспортировочная высота	1.68 m	1.80 m	1.91 m
<b>E</b> Дорожный просвет – защитой от выбоин	0,02 m	0,02 m	0,02 m
<b>F</b> Дорожный просвет – по центру	0,12 m	0,12 m	0,12 m
<b>G</b> Ширина	1.15 m	1.15 m	1.15 m
<b>H</b> Колесная база	1.86 m	1.86 m	1.86 m
<b>I</b> Длина	2.31 m	2.31 m	2.31 m
<b>J</b> Длина с входными ступенями	2.47 m	2.47 m	2.47 m
<b>K</b> Ширина платформы	1.14 m	1.14 m	1.14 m
<b>L</b> Длина платформы	2.31 m	2.31 m	2.31 m
<b>M</b> Расширительная платформа	1 m	1 m	1 m

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Распределительная нагрузка главной платформы	450 kr	300 kr	300 kr
Распределительная нагрузка расширительной платформы	150 kr	150 kr	150 kr
Способность преодолевать подъемы	%25	%25	%25
Время подъема/опускания	35 / 35 сек	45 / 45 сек	55 / 55 сек
Немаркированные шины	Цельнолитые 15 x 5		
Гидравлический бак	27 л	27 л	27 л
Электрический двигатель и гидравлический насос	24V / 4,5кВт / 3,8 cc	24V / 4,5кВт / 3,8 cc	24V / 4,5кВт / 3,8 cc
Батареи	4x6V310 A/ч	4x6V310 A/ч	4x6V310 A/ч
Зарядное устройство	24V / 30 A	24V / 30 A	24V / 30 A
Вес	2330 kr	2800 kr	3370 kr

