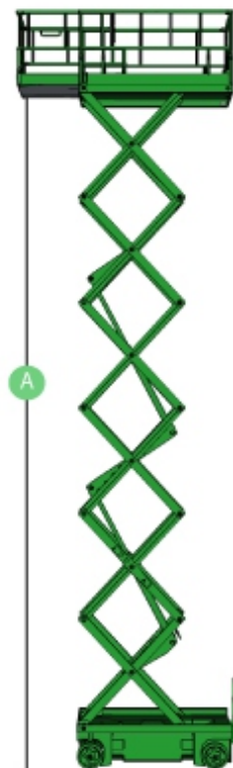




## ЭКО 14

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	14 м
<b>A</b> - Высота платформы	12 м
Возможность движения на полной высоте до	10 м
Грузоподъемность	360 кг
Нагрузка на выдвижную секцию	150 кг
<b>B</b> - Высота рабочей платформы	1.13 м
<b>C</b> - Длина (секция выдвинута/сдвинута)	3.21 м / 2.30 м
Длина дополнительной секции	0.91 м
<b>D</b> - Ширина платформы наружняя	1.15 м
<b>E</b> - Транспортная высота, перила подняты	2.52 м
<b>F</b> - Длина	2.46 м
<b>G</b> - Ширина	1.2 м
<b>H</b> - Колесная база	1.86 м
Дорожный просвет	12 см
Дорожный просвет- страховые упоры опущены	5 см
Скорость движения	0.5 - 3.5 км/ч
Преодолеваемый уклон	23%
Скорость подъема / опускания	66 сек / 54 сек
Радиус поворота - внешний	2.5 м
Тип шин	литые, не пачкающие поверхность
Размер шин	380 x 130 мм
Источник питания	4x6 В - 330 А/ч
Емкость гидросистемы	30 л
Вес	3150 кг



### УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

- Передвижение при полностью поднятой платформе
- Расширенная платформа
- Защита от выбоин во время перемещения
- Системы защиты от превышения грузоподъемности

### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Интегрированное зарядное устройство
- Крепления для ремней безопасности
- Съёмный верхний пульт управления
- Счетчик моточасов
- Ручной клапан опускания платформы
- Боковые проемы для вилочных захватов
- Ручная система растормаживания
- Сигнал
- Не пачкающие поверхность шины

