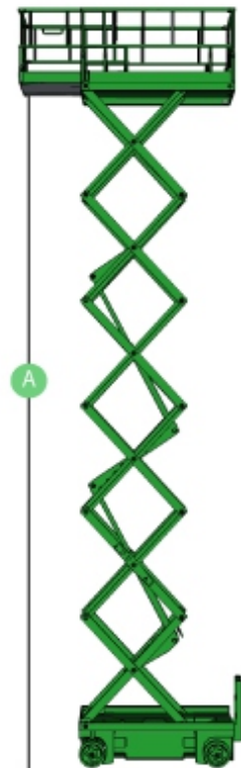




ЭКО 16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	16 м
A - Высота платформы	14 м
Возможность движения на полной высоте до	10 м
Грузоподъемность	250 кг
Нагрузка на выдвижную секцию	150 кг
B - Высота рабочей платформы	1.65 м
C - Длина (секция выдвинута/сдвинута)	3.21 м / 2.30 м
Длина дополнительной секции	0.91 м
D - Ширина платформы наружняя	1.15 м
E - Транспортная высота, перила подняты	2.75 м
F - Длина	2.46 м
G - Ширина	1.2 м
H - 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	72 сек / 58 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	3350 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

