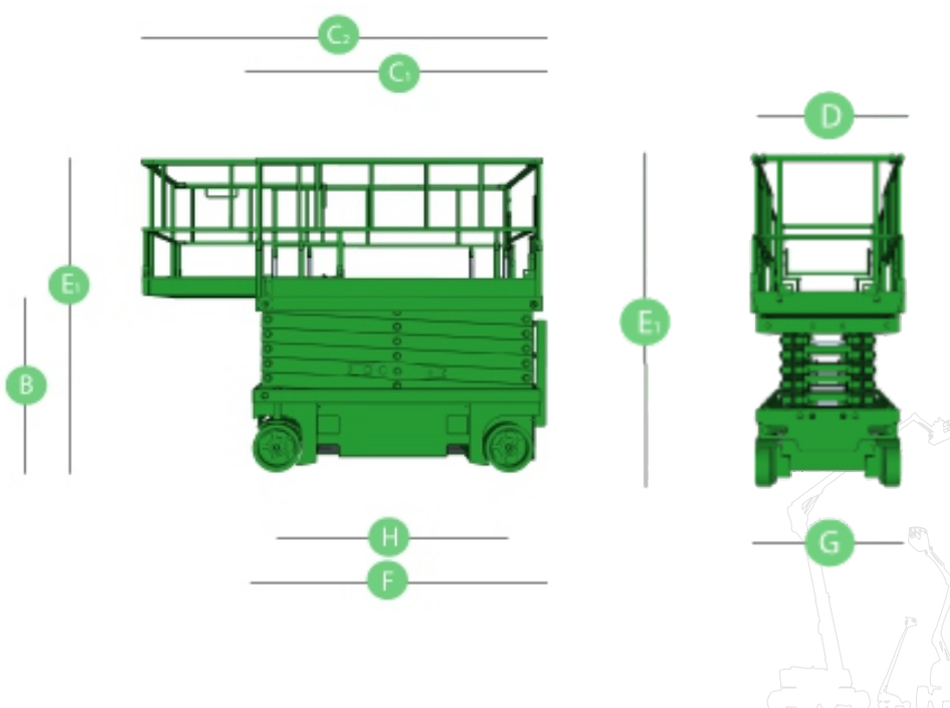
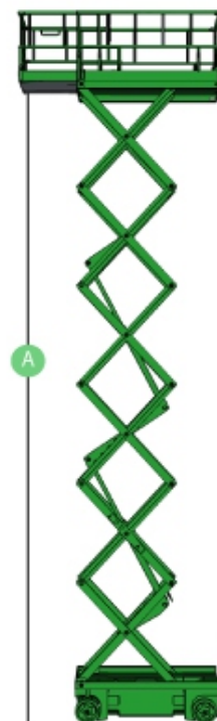




ЭКО 10У

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая высота	10 м
A - Высота платформы	8 м
Возможность движения на полной высоте до	8 м
Грузоподъемность	240 кг
Нагрузка на выдвижную секцию	120 кг
B - Высота рабочей платформы	1.21 м
C - Длина (секция выдвинута/сдвинута)	3.23 м / 2.30 м
Длина дополнительной секции	0.92 м
D - Ширина платформы наружняя	0.8 м
E - Транспортная высота, перила подняты	2.28 м
F - Длина	2.46 м
G - Ширина	0.8 м
H - Колесная база	1.86 м
Дорожный просвет	12 см
Дорожный просвет- страховые упоры опущены	5 см
Скорость движения	0.8 - 3 км/ч
Преодолеваемый уклон	23%
Скорость подъема / опускания	45 сек / 50 сек
Радиус поворота - внешний	2.5 м
Тип шин	литые, не пачкающие поверхность
Размер шин	320 x 100 мм
Источник питания	4x6 В - 330 А/ч
Емкость гидросистемы	20 л
Вес	2030 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



ООО ПК «ДИМЕРС»

Контакты:

тел.: **8 800 302 87 47** (звонок бесплатный)

сайт: димерс.рф

email: arenda.dimers@mail.ru