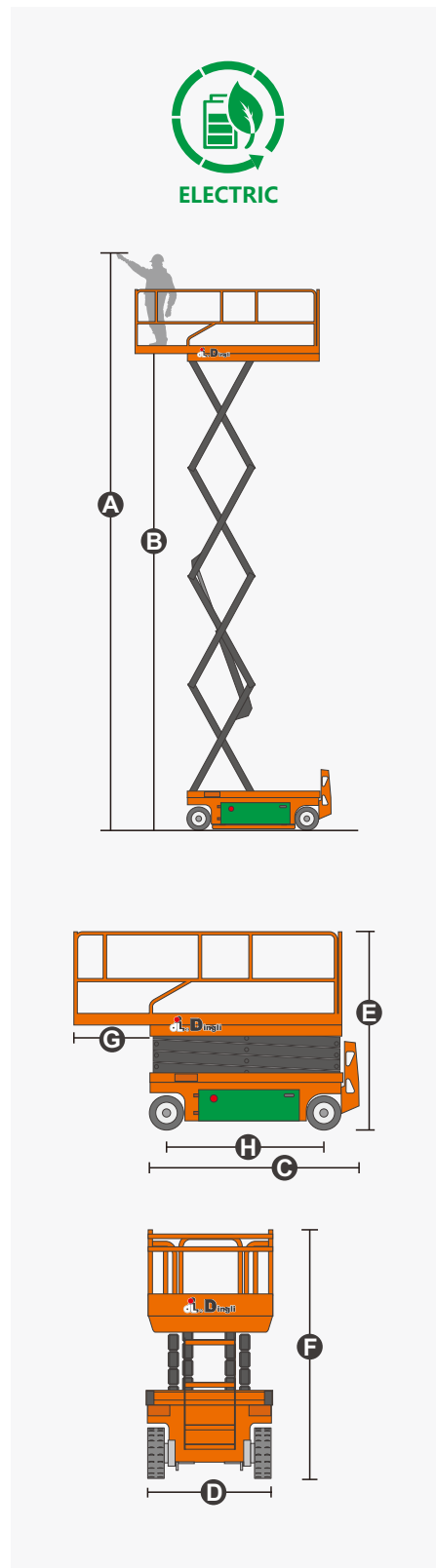


### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры		
Рабочая высота <b>A</b>		13.80 м
Высота подъема платформы <b>B</b>		11.80 м
Общая длина <b>C</b>		2.48 м
Общая ширина <b>D</b>		1.19 м
Общая высота (поручни подняты) <b>E</b>		2.62 м
Общая высота (поручни сложены) <b>F</b>		2.09 м
Размер платформы (ДхШ)		2.27 м×1.12 м
Удлинитель платформы <b>G</b>		0.90 м
Дорожный просвет (сложен./подн.)		0.10 м/0.019 м
Колесная база <b>H</b>		1.87 м
Радиус поворота (Внутр/Внешний)		0 м/2.20 м
Шины		φ381×127 мм
Характеристики		
Грузоподъемность		320 кг
Грузоподъемность удлинителя		113 кг
Количество мест		3
Способность преодоления уклона		25%
Скорость хода (опущенный)		3.5 км/ч
Скорость хода (поднятый)		0.8 км/ч
Работа на уклонах		X-1.5°/Y-3°
Скорость подъема/опускания		58/40сек
Масса		
Общая масса (Аккумуляторы AGM)		2940 кг
Питание		
Ёмкость гидравлического бака		20 л
Аккумулятор		24V/240 Ач
Зарядное устройство		24V/30A
Привод подъема		24VAC/3.5 кВт



## ОСОБЕННОСТИ

### Стандартная комплектация

- Пропорциональная гидравлика
- Пружиновозвратная дверь платформы
- Выдвижная секция рабочей платформы
- Возможность передвижения полной рабочей высоте
- Не маркированные колеса
- Передние ведущие колеса
- Рулевое управление на 2 колеса
- Тормоз с функцией растормаживания и контроля
- Система аварийного спуска
- Замки на гидроцилиндрах для безопасности работы при протечках
- Бортовая система диагностики неисправностей
- Уведомления при работе на уклонах
- Сигнализация при движении
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Предохранительный рычаг для фиксации ножниц при обслуживании
- Карманы для погрузки вилочным погрузчиком
- Буксировочные и подъемные проушины
- Встроенное автоматическое программируемое зарядное устройство
- Проблесковый маячок LED
- Складные ручки
- Автоматические ауригеры (штанги системы защиты при попадании в выбоины)
- Кнопки останова на верхнем и нижнем пультах
- Управление перемещением на верхнем пульте
- Индикация заряда
- Ручное растормаживание
- Скобы для крепления ремней безопасности
- Система определения нагрузки на платформу

