

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры

Рабочая высота A	19.00 м
Высота подъема платформы B	17.00 м
Общая длина C	3.76 м
Общая ширина D	1.25 м
Общая высота (поручни подняты) E	3.24 м
Общая высота (поручни сложены) F	2.47 м
Размер платформы (ДхШ)	3.44 м × 1.17 м
Удлинитель платформы G	1.20 м
Дорожный просвет (сложенный/поднятый)	0.15 м/0.025 м
Колесная база H	2.89 м
Радиус поворота (внутренний/наружный)	1.00 м/3.50 м
Шины	22x9 x 16

Характеристики

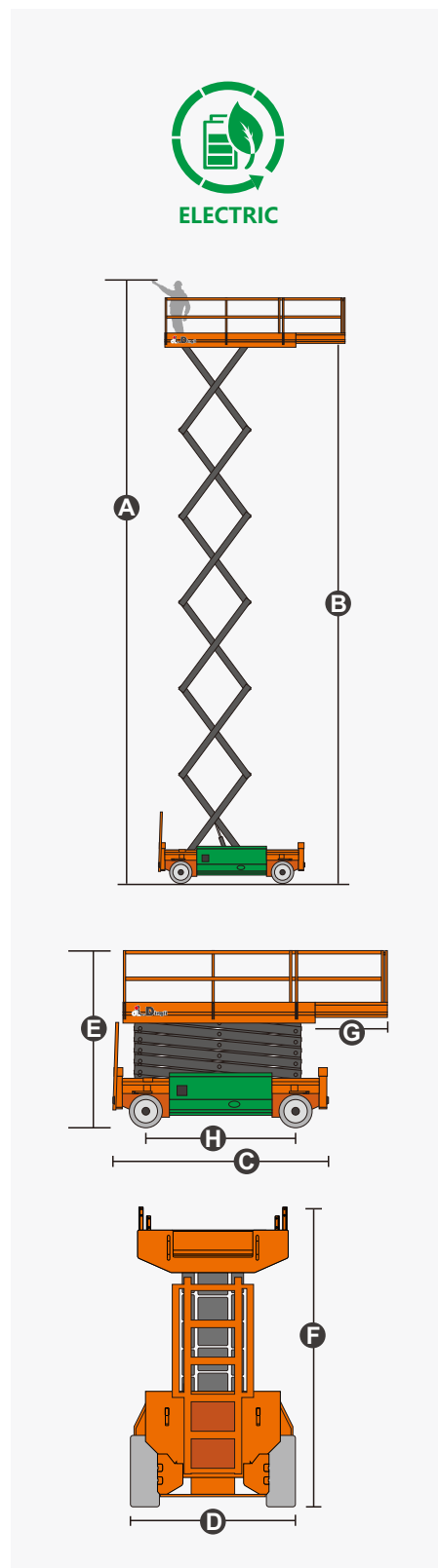
Грузоподъемность	500 кг
Грузоподъемность удлинителя	500 кг
Количество мест	2
Способность преодоления уклонов	30%
Скорость хода (сложенный)	4.5 км/ч
Скорость хода (поднятый)	0.4 км/ч
Работа на уклонах	X-1.5°/Y-3°
Скорость подъема/опускания	70/76 сек

Масса

Общая масса	7140 кг
-------------	---------

Питание

Ёмкость гидравлического бака	50 л
Аккумулятор	48V/360 Ач
Зарядное устройство	48V/60A
Привод передвижения	2×32VAC/3.3 кВт
Привод подъема	48VDC/12.00 кВт



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные

- Пропорциональное управление джойстиком
- Самозакрывающиеся ворота
- Удлинитель платформы
- Управление двумя колесами
- Автоматическая тормозная система
- Запорный клапан для предотвращения протечек
- Бортовая система диагностики неисправностей
- Сигнализатор при подъёме, опускании и движении
- Сигнализация наклона
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Система защиты аккумулятора
- Мигающий светодиодный маяк
- Складные ограждения
- Индикатор зарядки
- Ручное отпускание тормоза
- Точка крепления стропов
- Точки крепления и подъема
- Гидравлические выносные опоры с автоматическим выравниванием
- Аварийный насос
- Кнопка аварийной остановки
- Система определения нагрузки
- Передвижение на полном вылете

