

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры

Рабочая высота A	15.00 м
Высота подъема платформы B	13.00 м
Общая длина (без аутригеров)	3.98 м
Общая длина (с аутригерами) C	4.88 м
Общая ширина D	2.29 м
Общая высота (поручни подняты) E	2.98 м
Общая высота (поручни сложены) F	2.28 м
Размер платформы (ДхШ)	3.98 м×1.83 м
Удлинитель платформы G / H	1.43 м/1.16 м
Дорожный просвет	0.30 м
Колесная база I	2.86 м
Радиус поворота (внутренний/наружный)	2.35 м/5.20 м
Шины	33x12-20

Характеристики

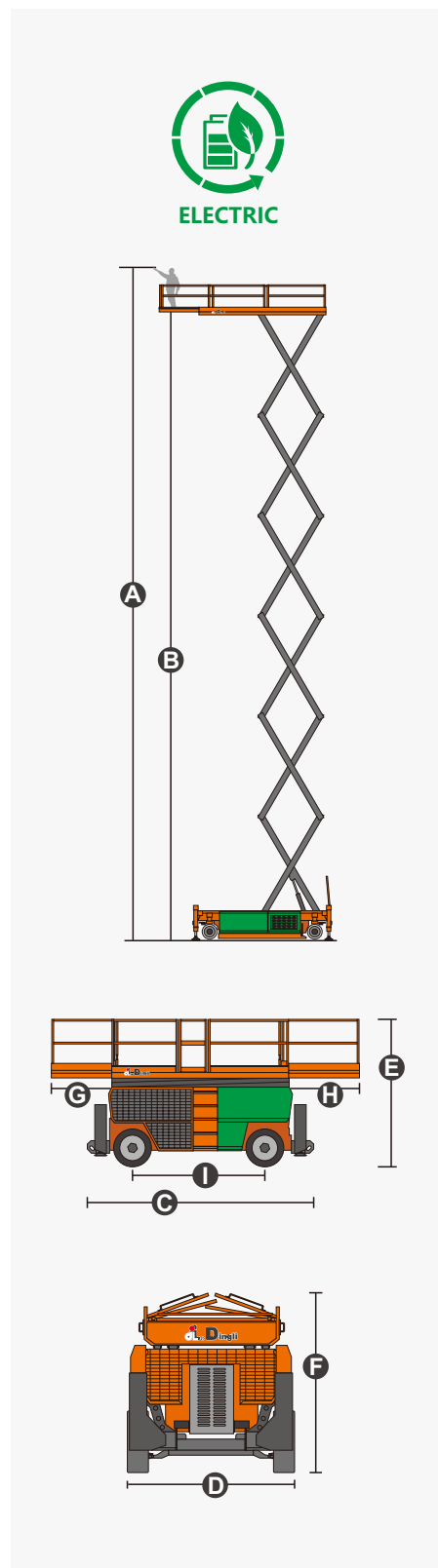
Грузоподъемность	680 кг
Грузоподъемность удлинителя	227 кг
Количество мест	7
Способность преодоления уклонов	40%
Скорость хода (сложенный)	6.0 км/ч
Скорость хода (поднятый)	1.0 км/ч
Работа на уклонах	X-2°/Y-3°
Скорость подъема/опускания	70/55 сек

Масса

Общая масса	8200 кг
-------------	---------

Питание

Ёмкость гидравлического бака	130 л
Аккумулятор	48V/450Ач
Зарядное устройство	48V/60A
Привод передвижения	4×32VAC/3.3 кВт
Привод подъема	2×48VDC/8.0 кВт



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные

- Пропорциональное управление джойстиком
- Самозакрывающиеся ворота
- Двусторонний удлинитель платформы
- Полный привод
- Управление четырьмя 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 отпущание 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



DINGLI