

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Размеры

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

### Характеристики

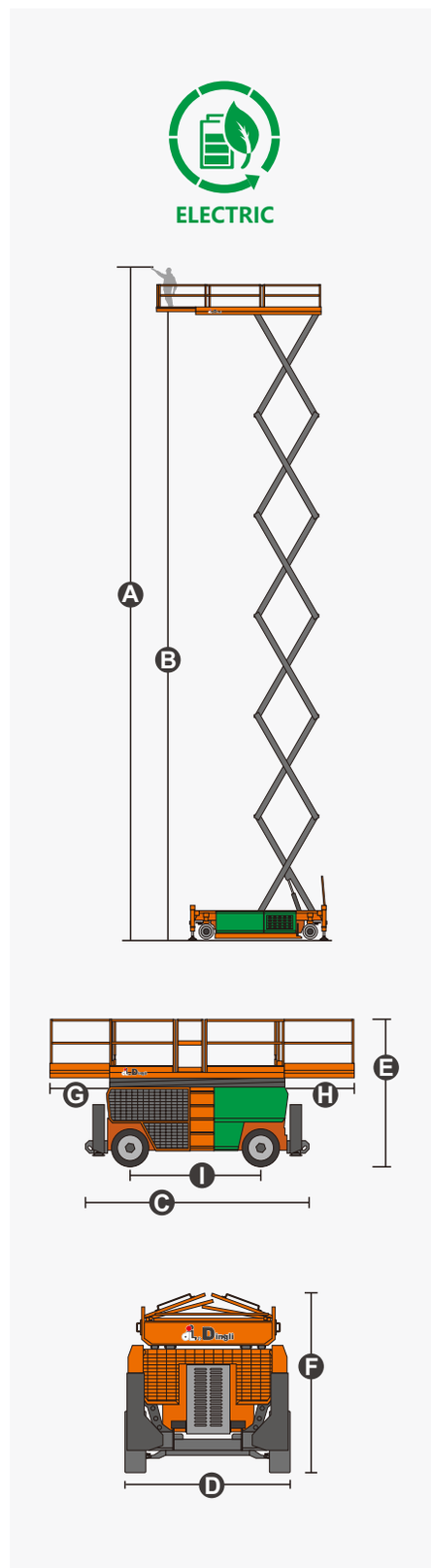
|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Грузоподъемность                | 680 кг    |
| Грузоподъемность удлинителя     | 227 кг    |
| Количество мест                 | 7         |
| Способность преодоления уклонов | 40%       |
| Скорость хода (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 подъеме, 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