

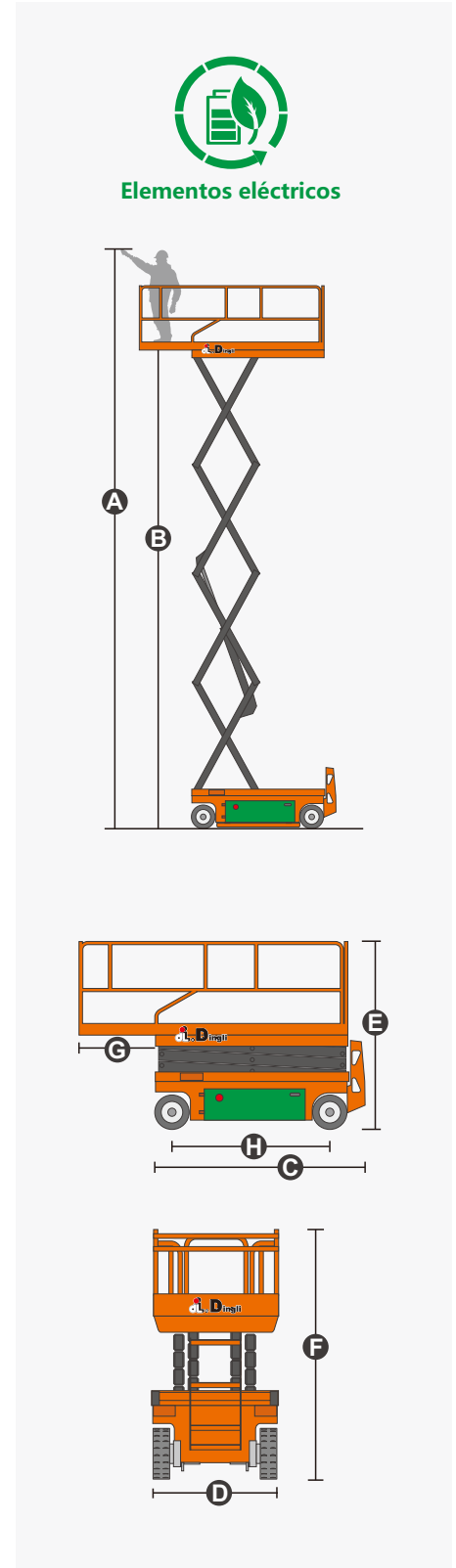
ESPECIFICACIONES

| Dimensión | Medidas | Británicas |
|--|--------------|-----------------|
| Máx. Altura de trabajo A | 7.80m | 25ft 7in |
| Máx. Altura de la plataforma B | 5.80m | 19ft |
| Longitud total C | 1.86m | 6ft 1in |
| Ancho total D | 0.76m | 2ft 6in |
| Altura total (rieles hacia arriba) E | 2.15m | 7ft 1in |
| Altura total (rieles hacia abajo) F | 1.83m | 6ft |
| Tamaño de la plataforma (largo×ancho) | 1.67m×0.74m | 5ft 6in×2ft 5in |
| Tamaño de la extensión de la plataforma G | 0.90m | 2ft 11in |
| Distancia al suelo (estibada / elevada) | 0.09m/0.016m | 4in/1in |
| Distancia entre ejes H | 1.36m | 4ft 6in |
| Radio de giro (interior/exterior) | 0m/1.64m | 0in/5ft 5in |
| Neumáticos | Φ323×100mm | Φ323×100mm |

| Rendimiento | | |
|--|-------------|-------------|
| Carga de trabajo segura | 230kg | 507lb |
| Carga de trabajo segura sobre la extensión | 113kg | 249lb |
| Máx. Pasajeros(interior / exterior) | 2/1 | 2/1 |
| Capacidad de nivelación | 25% | 25% |
| Velocidad de desplazamiento (estibado) | 4.0km/h | 2.49mph |
| Velocidad de desplazamiento (elevado) | 0.6km/h | 0.37mph |
| Máx. Pendiente de trabajo | X-1.5°/Y-3° | X-1.5°/Y-3° |
| Velocidad hacia arriba / abajo | 21/25sec | 21/25sec |

| Peso | | |
|-------------------------------------|--------|--------|
| Peso total (batería de plomo-ácido) | 1610kg | 3549lb |
| Peso total (batería de litio) | 1610kg | 3549lb |

| Alimentación | | |
|------------------------|-----------|-----------|
| Tanque hidráulico | 6.5L | 1.7gal |
| batería de plomo-ácido | 24V/185Ah | 24V/185Ah |
| batería de litio | 24V/180Ah | 24V/180Ah |
| Cargador | 24V/30A | 24V/30A |
| Motor de elevación | 16VAC/3kW | 16VAC/3kW |



CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión de un solo sentido
- Manejable a toda altura
- Neumáticos que no dejan marcas
- Tracción en las dos ruedas
- Dirección en las dos ruedas
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de emergencia
- Válvula de retención del cilindro
- Sistema de diagnóstico integrado
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Claxon
- Horómetro
- Brazo de seguridad para solución de problemas
- Orificios estándar para montacargas de transporte
- Sistema de protección de carga
- Luz LED parpadeante
- Barandillas plegables
- Protección automática contra baches
- Habilitación de la unidad
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Punto de fijación de la cuerda
- Puntos de amarre y elevación
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Botón de parada de emergencia



ZHEJIANG DINGLI MACHINERY CO., LTD.

Address: No.188 Qihang Road, Deqing, Zhejiang P.R.C 313219

Telephone: +86(572)8681688

E-Mail: export@cndingli.com

[Https://en.cndingli.com](https://en.cndingli.com)

Due to continuous technology updates, technical parameters are subject to change without notice. This picture book is for reference only, the actual product shall prevail. The copyright is owned by zhejiang dingli, any content may not be copied for any purpose without written permission.

2025-03

