

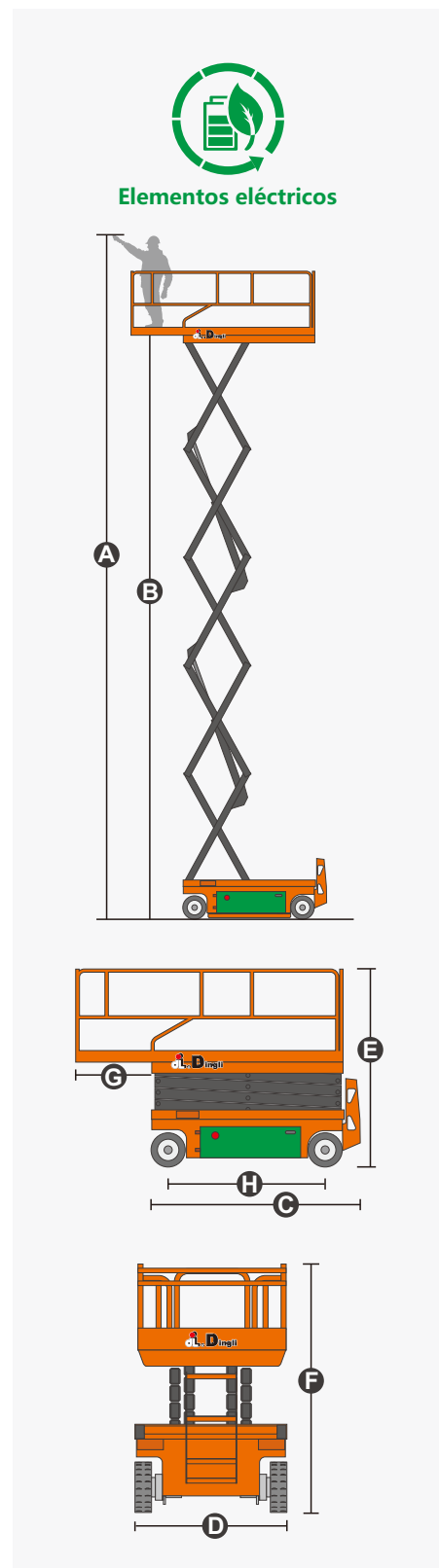
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	12.00m	39ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	10.00m	32ft 10in
Longitud total C	2.48m	8ft 2in
Ancho total D	1.15m	3ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.49m	8ft 2in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.96m	6ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.27m×1.12m	7ft 5in×3ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m	2ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.10m/0.019m	4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m	6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.20m	0in/7ft 3in
Neumáticos	φ381×127mm	φ381×127mm

Rendimiento		
Carga de trabajo segura	320kg	705lb
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)	3.5km/h	2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h	0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	55/49sec	55/49sec

Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)	3050kg	6724lb
Peso total (batería de litio)	3050kg	6724lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
batería de plomo-ácido	24V/200Ah	24V/200Ah
batería de litio	24V/220Ah	24V/220Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor de elevación	16VAC/3.5kW	16VAC/3.5kW



CE EN 280

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

