

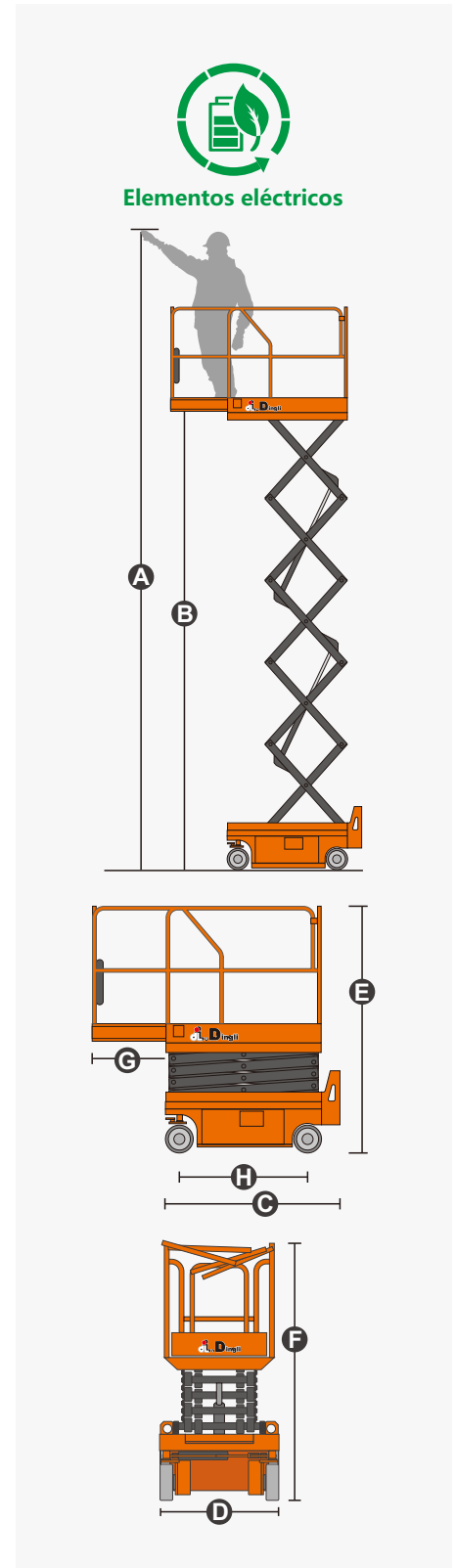
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	7.60m	24ft 11in
Máx. Altura de la plataforma B	5.60m	18ft 5in
Longitud total(sin estabilizadores)	1.37m	4ft 6in
Longitud total(con estabilizador C)	1.52m	5ft
Ancho total D	0.81m	2ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.01m	6ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.65m	5ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.37m×0.70m	4ft 6in×2ft 4in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.60m	2ft
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.06m/0.015m	2in/1in
Distancia entre ejes H	1.13m	3ft 8in
Radio de giro (interior/exterior)	0.45m/1.60m	1ft 6in/5ft 3in
Neumáticos	φ230×100mm	φ230×100mm

Rendimiento		
Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros(interior / exterior)	2/0	2/0
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	30/23sec	30/23sec

Peso		
Peso total	1300kg	2866lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	4L	1gal
Batería	24V/115Ah	24V/115Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.5kW
Motor de elevación	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW



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>

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

