

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	8.00m	26ft 3in
Máx. Altura de la plataforma B	6.00m	19ft 8in
Longitud total C	2.48m	8ft 2in
Ancho total D	1.15m	3ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.23m	7ft 4in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.70m	5ft 7in
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

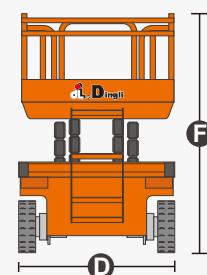
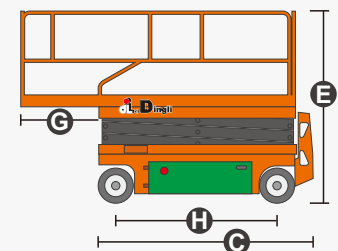
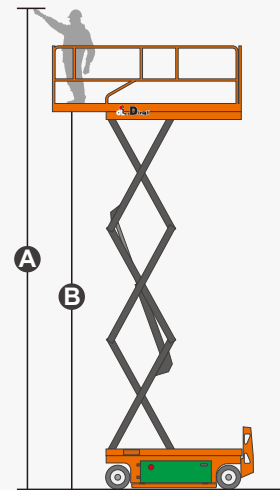
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	540kg	1190lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros(interior / exterior)	2/2	2/2
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	3.5km/h	2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h	0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	31/30sec	31/30sec

Peso		
Peso total (batería de plomo-ácido)	1950kg	4299lb
Peso total (batería de litio)	1950kg	4299lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
batería de plomo-ácido	24V/185Ah	24V/185Ah
batería de litio	24V/180Ah	24V/180Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor de elevación	16VAC/3.5kW	16VAC/3.5kW



Elementos eléctricos



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

