

## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	8.00m	26ft 3in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	6.00m	19ft 8in
Longitud total <b>C</b>	2.48m	8ft 2in
Ancho total <b>D</b>	0.83m	2ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) <b>E</b>	2.23m	7ft 4in
Altura total (rieles hacia abajo) <b>F</b>	1.77m	5ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo × ancho)	2.27m×0.81m	7ft 5in×2ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma <b>G</b>	0.90m	2ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.10m/0.019m	4in/1in
Distancia entre ejes <b>H</b>	1.87m	6ft 2in
Radio de giro (interior / exterior)	0m/2.10m	0in/6ft 11in
Neumáticos	φ381×127mm	φ381×127mm

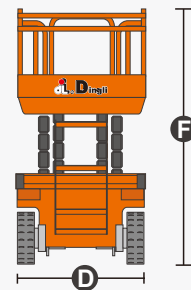
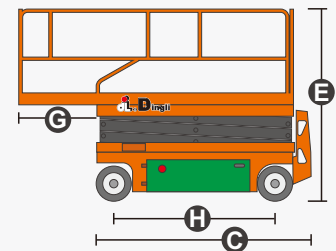
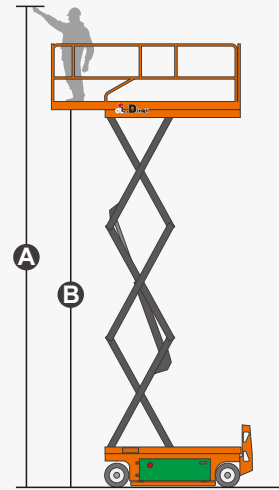
Rendimiento		
S.W.L	408kg	900lb
S. W. L En extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	6.0km/h	3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h	0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	30/43sec	30/43sec

Peso		
Peso total	2160kg	4761lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
Batería de litio	28.8V/150Ah	28.8V/150Ah
Cargador	28V/30A	28V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación	15VAC/3.42kW	15VAC/3.42kW



Elementos eléctricos



## CARACTERÍSTICAS

### Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Luz LED parpadeante
- Barandillas plegables
- Manejable a toda altura
- Accionamiento a dos ruedas
- Dos ruedas directrices
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de emergencia
- Válvula de retención del cilindro
- Sistema de diagnóstico integrado
- Claxon
- Horómetro
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Neumáticos que no dejan marcas
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Brazo de seguridad para solución de problemas
- Orificios estándar para montacargas de transporte
- Plataforma de extensión de un solo sentido
- Sistema de protección de carga
- 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
- Contención de fugas de aceite hidráulico
- Sistema de dirección eléctrica pura
- Sistema de recuperación de energía cinética



### 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](mailto: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

