

## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Max. Working Height <b>A</b>	8.00m	26ft 3in
Max. Platform Height <b>B</b>	6.00m	19ft 8in
Longitud total <b>C</b>	2.48m	8ft 2in
Ancho total <b>D</b>	1.15m	3ft 9in
Altura total(rieles hacia arriba) <b>E</b>	2.23m	7ft 4in
Altura total(rieles hacia abajo) <b>F</b>	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 <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/2.20m	0in/7ft 3in
Neumáticos	φ381×127mm	φ381×127mm

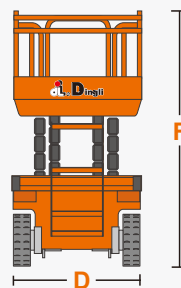
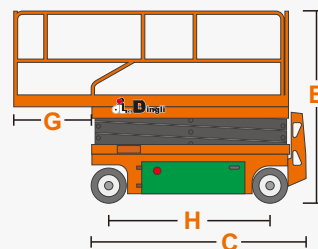
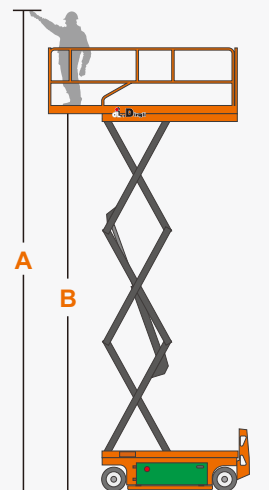
Rendimiento		
S.W.L	540kg	1191lb
S. W. L En extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros(interiores/exteriores)	2/2	2/2
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento(estibado)	6.0km/h	3.73mph
Velocidad de desplazamiento(elevado)	0.8km/h	0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	31/30sec	31/30sec

Peso		
Peso total	1990kg	4387lb

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
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Manejable a toda altura
- Neumáticos que no dejan marcas
- 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
- Alarma de inclinación
- All Motion Alarm
- Claxon
- Horómetro
- 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
- Plataforma de extensión de un solo sentido
- Brazo de seguridad para solución de problemas
- Orificios estándar para montacargas de transporte
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Sistema de recuperación de energía cinética
- Contención de fugas de aceite hidráulico
- Puntos de amarre y elevación
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de dirección eléctrica pura



### 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

