

## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo(interior) <b>A</b>	15.70m	51ft 6in
Máx. Altura de trabajo(exterior)★	9.00m	29ft 6in
Máx. Altura de la plataforma(interior) <b>B</b>	13.70m	44ft 11in
Máx. Altura de la plataforma(exterior) ★	7.00m	23ft
Longitud total <b>C</b>	2.48m	8ft 2in
Ancho total <b>D</b>	1.19m	3ft 11in
Altura total(rieles hacia arriba) <b>E</b>	2.75m	9ft
Altura total(rieles hacia abajo) <b>F</b>	2.22m	7ft 3in
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	250kg	551lb
S. W. L En extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros(intteriores/exteriores)	2/0	2/0
Máx. Pasajeros(intteriores/exteriores) ★	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento(estibado)	6.0km/h	3.73mph
Velocidad de desplazamiento(elevado)	0.4km/h	0.24mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	80/60sec	80/60sec

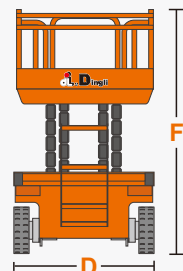
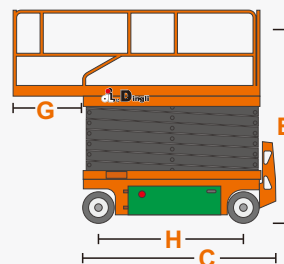
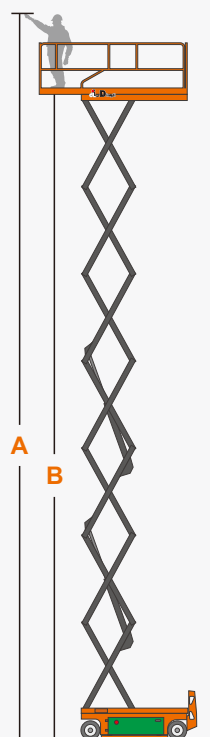
Peso		
Peso total	3240kg	7143lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
Batería de litio	28.8V/175Ah	28.8V/175Ah
Cargador	28V/30A	28V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación	15VAC/3.42kW	15VAC/3.42kW

Nota: Los parámetros con "★" son opcionales



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

