

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo (interior) A	15.70m	51ft 6in
★ Máx. Altura de trabajo (exterior)	11.00m	36ft 1in
Máx. Altura de la plataforma (interior) B	13.70m	44ft 11in
★ Máx. Altura de la plataforma (exterior)	9.00m	29ft 6in
Longitud total C	2.84m	9ft 4in
Ancho total D	1.39m	4ft 7in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.62m	8ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.09m	6ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo × ancho)	2.64m×1.12m	8ft 8in×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	2.24m	7ft 4in
Radio de giro (interior / exterior)	0m/2.70m	0in/8ft 10in
Neumáticos	φ381×127mm	φ381×127mm

Rendimiento		
S.W.L	363kg	800lb
S. W. L En extensión	136kg	299lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/0	2/0
★ 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	65/66sec	65/66sec

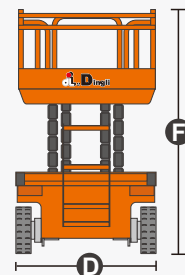
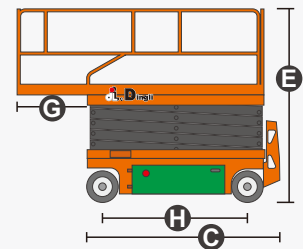
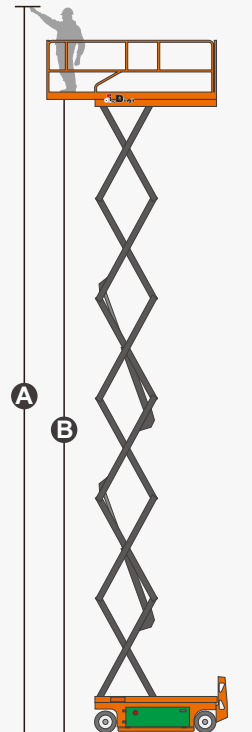
Peso		
Peso total	3500kg	7716lb

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
- 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

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

