

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	7.80m	25ft 7in
Máx. Altura de la plataforma B	5.80m	19ft
Longitud total C	1.86m	6ft 1in
Ancho total D	0.76m	2ft 6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.15m	7ft 1in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.83m	6ft
Tamaño de la plataforma (largo × ancho)	1.67m×0.74m	5ft 6in×2ft 5in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m	2ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.09m/0.016m	3in/1in
Distancia entre ejes H	1.36m	4ft 5in
Radio de giro (interior / exterior)	0m/1.64m	0in/5ft 5in
Neumáticos	φ323×100mm	φ323×100mm

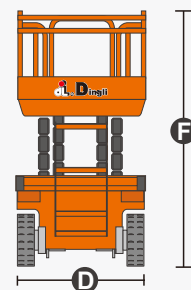
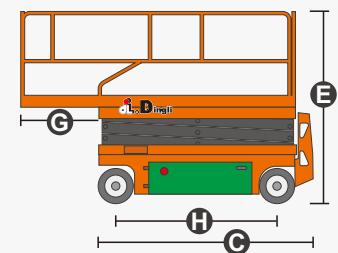
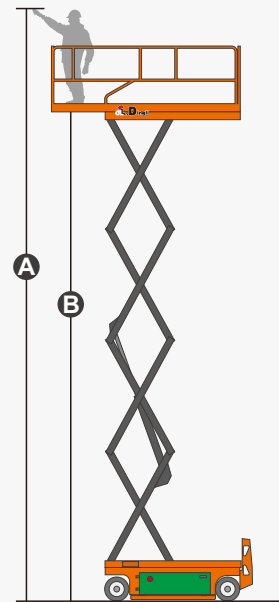
Rendimiento		
S.W.L	272kg	600lb
S. W. L En extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.5km/h	3.41mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h	0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	22/22sec	22/22sec

Peso		
Peso total	1630kg	3594lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	7L	1.7gal
Batería de litio	28.8V/125Ah	28.8V/125Ah
Cargador	28V/30A	28V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.5kW	2×15VAC/0.5kW
Motor de elevación	15VAC/3kW	15VAC/3kW



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 dejen 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](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

