

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 1in
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	4in/1in
Distancia entre ejes H	1.36m	4ft 6in
Radio de giro (interior/externo)	0m/1.64m	0/5ft 5in
Neumáticos	φ323×100mm	φ323×100mm

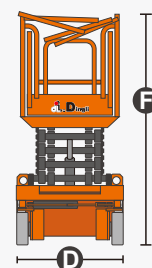
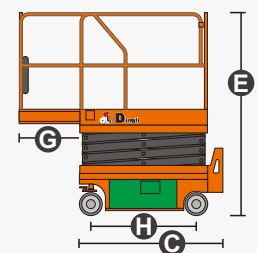
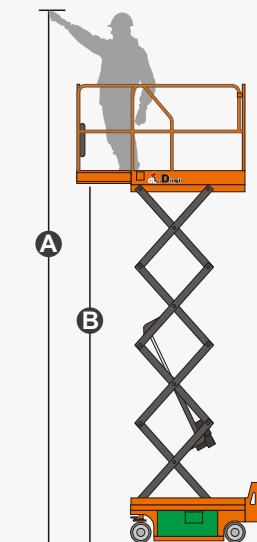
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg	249lb
Máx. número de pasajeros	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.5km/h	2.80mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h	0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba/abajo	25/25sec	25/25sec

Peso		
Peso total	1650kg	3637lb

Alimentación		
Batería	24V/185Ah	24V/185Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.5kW	2×15VAC/0.5kW
Motor de elevación	24VDC/1.4kW	24VDC/1.4kW



SIN ACEITE HIDRÁULICO



CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión de un solo sentido
- Manejable a toda altura
- Neumáticos que no dejan marcas
- Tracción en las dos ruedas
- Dirección en las dos ruedas
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de diagnóstico integrado
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Claxon
- Horómetro
- Brazo de seguridad para solución de problemas
- Orificios estándar para montacargas de transporte
- Sistema de protección de carga
- Luz LED parpadeante
- Foldable Guard Rails
- 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



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

