

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	12.00m	39ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	10.00m	32ft 10in
Longitud total C	2.48m	8ft 2in
Ancho total D	0.83m	2ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.51m	8ft 3in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.05m	6ft 9in
Tamaño de la plataforma (largo × ancho)	2.27m×0.81m	7ft 5in×2ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m	2ft 11in
Distancia al suelo (estibado / elevada)	0.10m/0.019m	4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m	6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.10m	0in/6ft 11in
Neumáticos	φ381×127mm	φ381×127mm

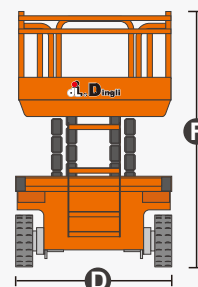
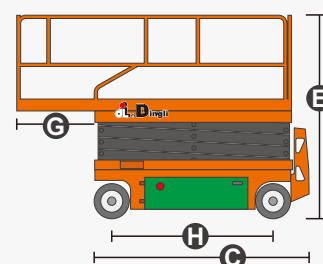
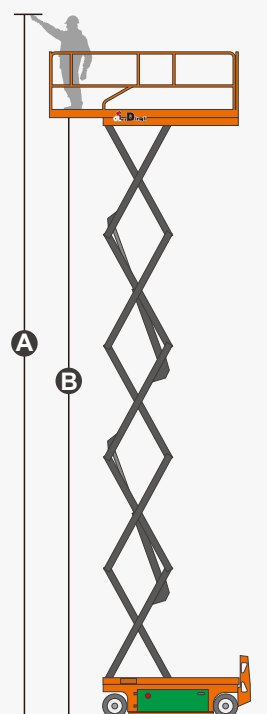
Rendimiento		
S.W.L	250kg	551lb
S. W. L En extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.0km/h	3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h	0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	51/42sec	51/42sec

Peso		
Peso total	3150kg	6944lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
Batería	24V/240Ah	24V/240Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación	16VAC/3.5kW	16VAC/3.5kW



Elementos eléctricos



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
- Válvula de retención del cilindro
- 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
- Barandillas plegables
- 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>

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

