

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	19.00m	62ft 4.0in
Máx. Altura de la plataforma B	17.00m	55ft 9in
Longitud total C	3.76m	12ft 4in
Ancho total D	1.25m	4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.24m	10ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.47m	8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	3.44m×1.17m	11ft 3in×3ft 10in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.20m	3ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.15m/0.025m	6in/1in
Distancia entre ejes H	2.89m	9ft 6in
Radio de giro (interior/exterior)	1.00m/3.50m	3ft 3in/11ft 6in
Neumáticos	22×9×16	22×9×16

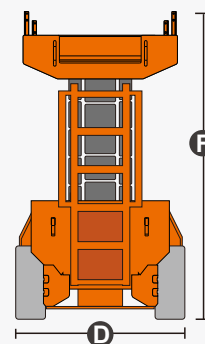
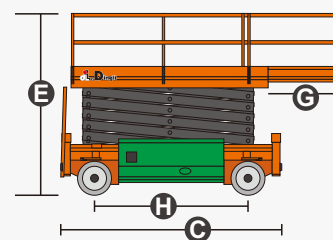
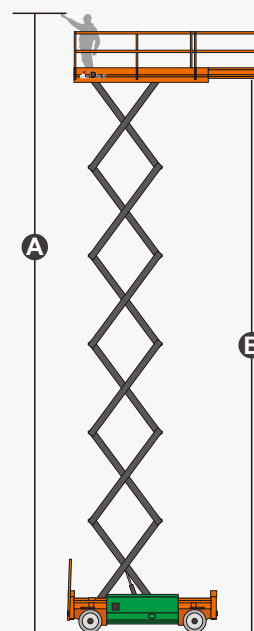
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	500kg	1102lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	500kg	1102lb
Máx. Pasajeros(interiores / exteriores)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.5km/h	2.80mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.4km/h	0.25mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	70/76sec	70/76sec

Peso		
Peso total	7140kg	15741lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	50L	13.2gal
Batería	48V/360Ah	48V/360Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motor impulsor	2×32VAC/3.3kW	2×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	48VDC/12.0kW	48VDC/12.0kW



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 de caucho sólido
- Tracción en las dos ruedas
- Dirección en las dos ruedas
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de peso propio
- Válvula de retención del cilindro
- Sistema de diagnóstico integrado
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Claxon
- Horómetro
- Sistema de protección de carga
- Luz LED parpadeante
- Barandillas plegables
- Habilitación de la unidad
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Punto de fijación de la cuerda
- Puntos de amarre y elevación
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma



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

