

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	28.00m	91ft 10in
Máx. Altura de la plataforma B	26.00m	85ft 4in
Longitud total C	5.69m	18ft 8in
Ancho total D	1.40m	4ft 7in
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.16m	13ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.17m	10ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	5.08m×1.20m	19ft 2in×3ft 11in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.90m	6ft 3in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.19m/0.02m	7in/1in
Distancia entre ejes H	4.14m	13ft 7in
Radio de giro (interior/externo)	2.50m/3.30m	8ft 2in/10ft 10in
Neumáticos	28×12-22	28×12-22

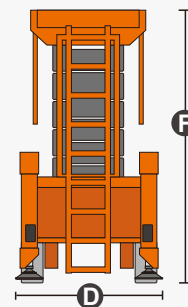
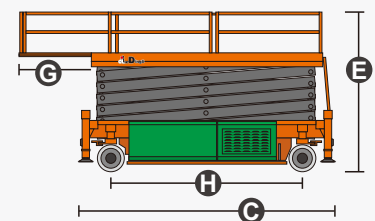
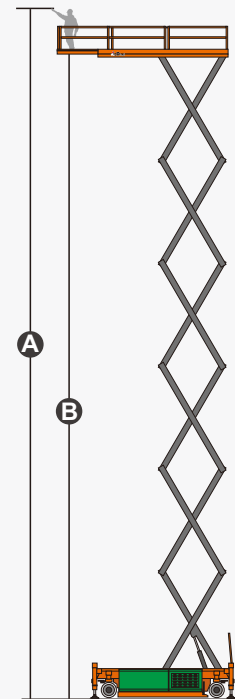
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	750kg	1653lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	750kg	1653lb
Máx. Pasajeros(internos / externos)	2/2	2/2
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	1.5km/h	0.93mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.1km/h	0.06mph
Máx. Pendiente de trabajo	1°(0°)	1°(0°)
Velocidad hacia arriba / abajo	115/95sec	115/95sec

Peso		
Peso total	19150kg	42218lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	180L	47gal
Batería de litio	80V/520Ah	80V/520Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	4×53VAC/2kW	4×53VAC/2kW
Motor de elevación	53VAC/28kW	53VAC/28kW



Elementos eléctricos



CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión de un solo sentido
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las cuatro 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
- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Manejable a toda altura



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

