

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	4.72m	15ft 6in
Ancho total D	1.25m	4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.57m	11ft 9in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.74m	9ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.30m×1.19m	14ft 1in×3ft 11in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.80m	5ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.20m/0.02m	8in/1in
Distancia entre ejes H	3.18m	10ft 5in
Radio de giro (interior/exterior)	1.60m/2.30m	5ft 3in/7ft 7in
Neumáticos	28×10-22	28×10-22

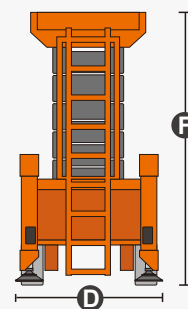
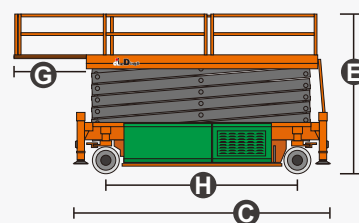
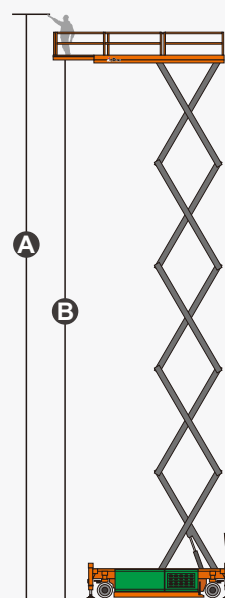
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	750kg	1653lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	750kg	1653lb
Máx. Pasajeros(internos / exteriores)	2/2	2/2
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	3.5km/h	2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.5km/h	0.31mph
Máx. Pendiente de trabajo	1°(0°)	1°(0°)
Velocidad hacia arriba / abajo	75/72sec	75/72sec

Peso		
Peso total	11930kg	26301lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	130L	34gal
Batería	48V/630Ah	48V/630Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motor impulsor	4×32VAC/3.3kW	4×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	2×48VDC/8.0kW	2×48VDC/8.0kW



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>

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

