

## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	19.00m	62ft 4.0in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	17.00m	55ft 9in
Longitud total <b>C</b>	4.72m	15ft 6in
Ancho total <b>D</b>	1.25m	4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) <b>E</b>	3.57m	11ft 9in
Altura total (rieles hacia abajo) <b>F</b>	2.74m	9ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.30m×1.19m	14ft 1in×3ft 11in
Tamaño de la extensión de la plataforma <b>G</b>	1.80m	5ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.20m/0.02m	8in/1in
Distancia entre ejes <b>H</b>	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

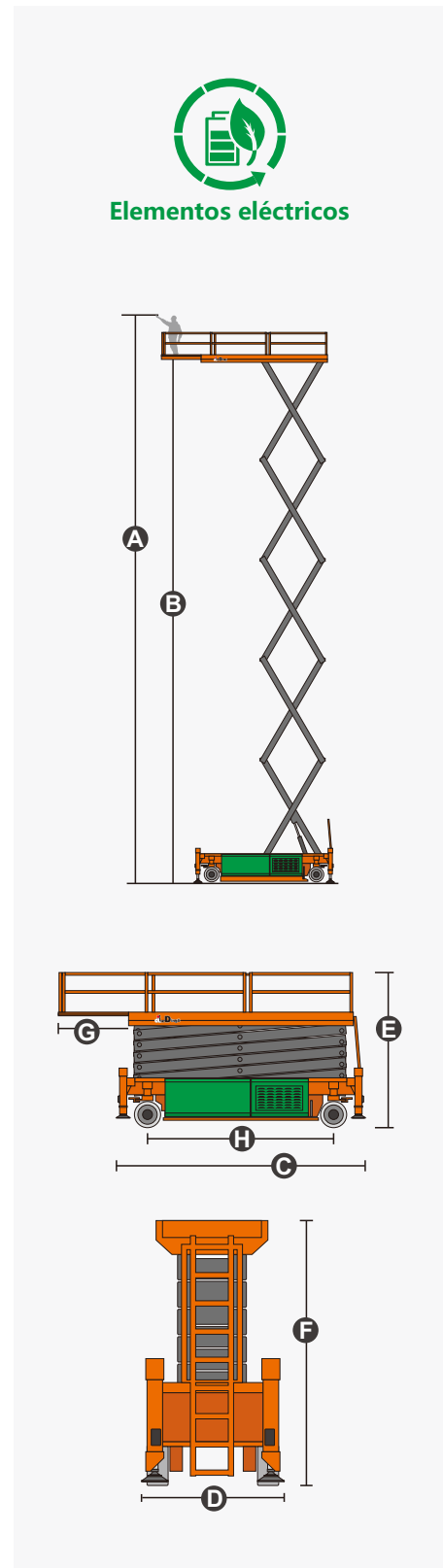
Carga de trabajo segura	750kg	1653lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	750kg	1653lb
Máx. Pasajeros(interiores / exteriores)	2/2	2/2
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	3.5km/h	2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.5km/h	0.31mph
Máx. Pendiente de trabajo	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



## 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)