

## ESPECIFICACIONES

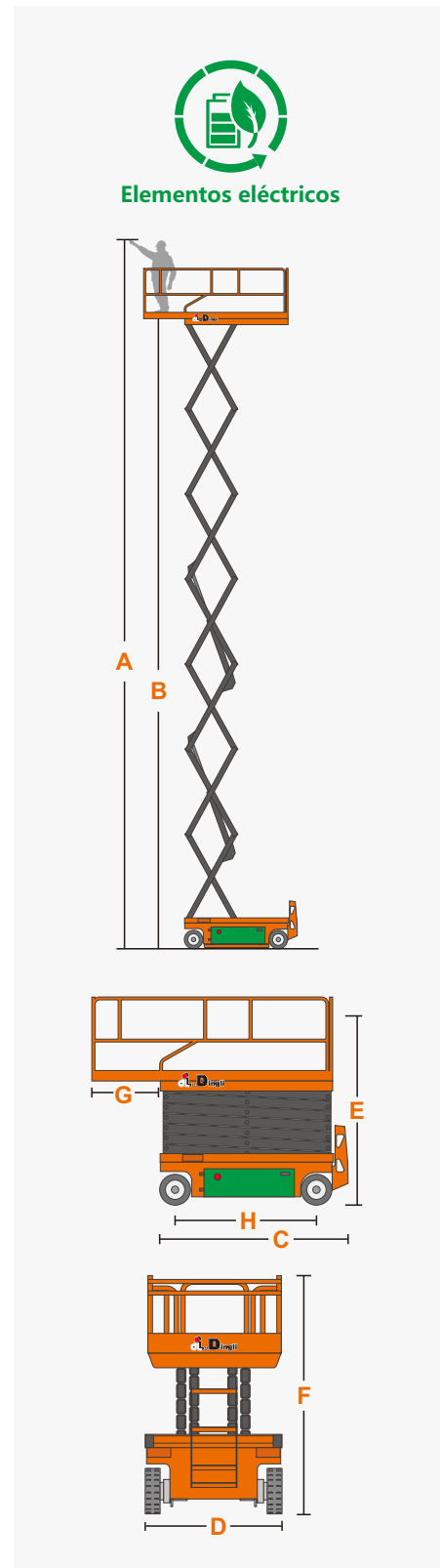
Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo(interior) <b>A</b>	15.70m	51ft 6in
Máx. Altura de trabajo(exterior)★	9.00m	29ft 6in
Máx. Altura de la plataforma(interior) <b>B</b>	13.70m	44ft 11in
Máx. Altura de la plataforma(exterior) ★	7.00m	23ft
Longitud total <b>C</b>	2.48m	8ft 2in
Ancho total <b>D</b>	1.19m	3ft 11in
Altura total(rieles hacia arriba) <b>E</b>	2.75m	9ft
Altura total(rieles hacia abajo) <b>F</b>	2.22m	7ft 3in
Tamaño de la plataforma(largo x ancho)	2.27m×1.12m	7ft 5in×3ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma <b>G</b>	0.90m	2ft 11in
Distancia al suelo(estibada/elevada)	0.10m/0.019m	4in/1in
Distancia entre ejes <b>H</b>	1.87m	6ft 2in
Radio de giro(interior/exterior)	0m/2.20m	0in/7ft 3in
Neumáticos	φ381×127mm	φ381×127mm

Rendimiento		
S.W.L	250kg	551lb
S. W. L En extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros(interiores/exteriores)	2/0	2/0
Máx. Pasajeros(interiores/exteriores) ★	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento(estibado)	6.0km/h	3.73mph
Velocidad de desplazamiento(elevado)	0.4km/h	0.24mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1.5°/3°	1.5°/3°
Velocidad hacia arriba/abajo	80/60sec	80/60sec

Peso		
Peso total	3240kg	7143lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
Batería de litio	28.8V/175Ah	28.8V/175Ah
Cargador	28V/30A	28V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación	15VAC/3.42kW	15VAC/3.42kW

Nota: Los parámetros con "★" son opcionales



## CARACTERÍSTICAS

### Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Manejable a toda altura
- Neumáticos que no dejan marcas
- Accionamiento a dos ruedas
- Dos ruedas directrices
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de emergencia
- Válvula de retención del cilindro
- Sistema de diagnóstico integrado
- Alarma de inclinación
- All Motion Alarm
- Claxon
- Horómetro
- 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
- Plataforma de extensión de un solo sentido
- Brazo de seguridad para solución de problemas
- Orificios estándar para montacargas de transporte
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Sistema de recuperación de energía cinética
- Contención de fugas de aceite hidráulico
- Puntos de amarre y elevación
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de dirección eléctrica pura



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)