

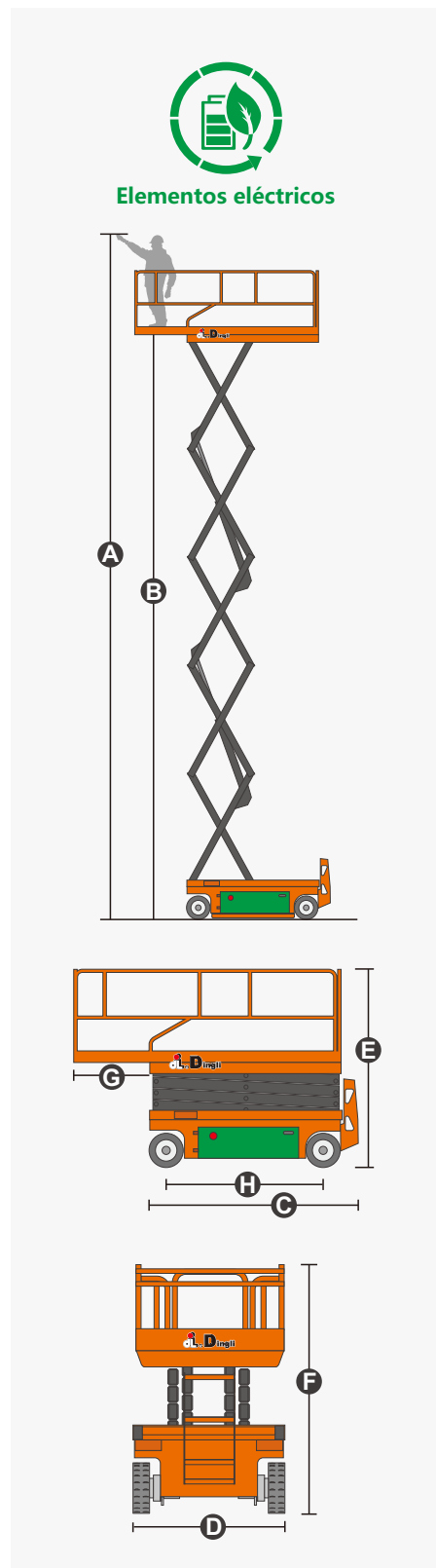
## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	12.00m	39ft 4in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	10.00m	32ft 10in
Longitud total <b>C</b>	2.48m	8ft 2in
Ancho total <b>D</b>	0.83m	2ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) <b>E</b>	2.51m	8ft 3in
Altura total (rieles hacia abajo) <b>F</b>	2.05m	6ft 9in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho )	2.27m×0.81m	7ft 5in×2ft 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/2.10m	0in/6ft 11in
Neumáticos	ø381×127mm	ø381×127mm

Rendimiento		
S.W.L	250kg	551lb
S. W. L En extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.0km/h	3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h	0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	51/42sec	51/42sec

Peso		
Peso total	3150kg	6944lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
Batería	24V/240Ah	24V/240Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación	16VAC/3.5kW	16VAC/3.5kW



## CARACTERÍSTICAS

### Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión de un solo sentido
- Manejable a toda altura
- Neumáticos que no dejan marcas
- Tracción en las dos ruedas
- Dirección en las dos ruedas
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de emergencia
- Válvula de retención del cilindro
- Sistema de diagnóstico integrado
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Claxon
- Horómetro
- Brazo de seguridad para solución de problemas
- Orificios estándar para montacargas de transporte
- 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
- Puntos de amarre y elevación
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Botón de parada de emergencia



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)