

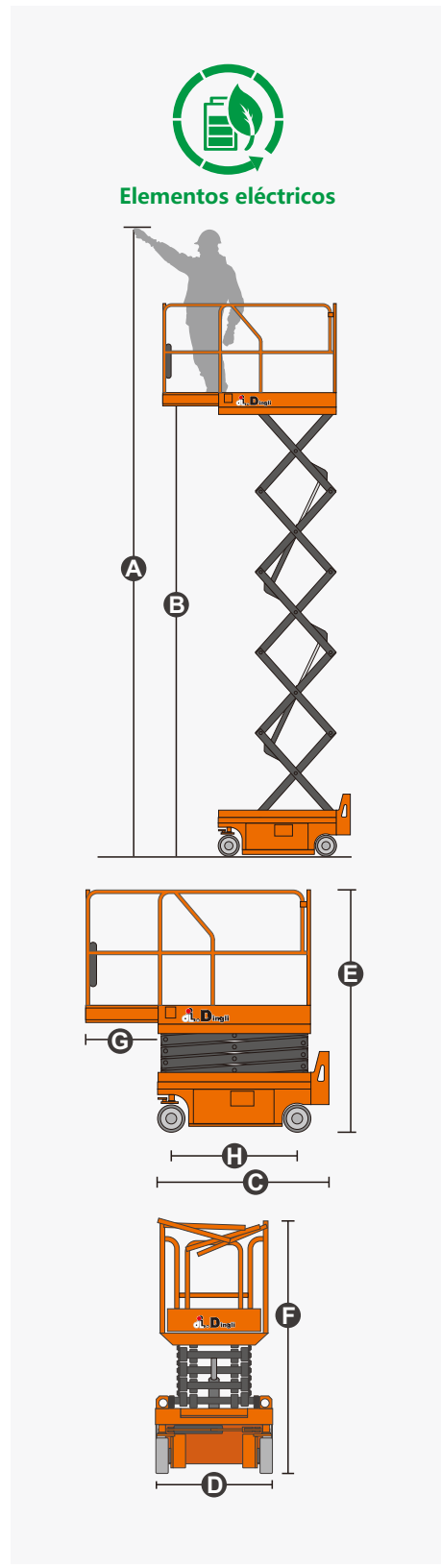
## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	7.60m	24ft 11in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	5.60m	18ft 4in
Longitud total <b>C</b>	1.54m	5ft 1in
Ancho total <b>D</b>	0.81m	2ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) <b>E</b>	2.08m	6ft 10in
Altura total (rieles hacia abajo) <b>F</b>	1.72m	5ft 8in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.37m×0.70m	4ft 6in×2ft 4in
Tamaño de la extensión de la plataforma <b>G</b>	0.60m	2ft
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.07m/0.015m	3in/1in
Distancia entre ejes <b>H</b>	1.15m	3ft 9in
Radio de giro (interior/exterior)	0.45m/1.60m	1ft 6in/5ft 3in
Neumáticos	φ305×100mm	φ305×100mm

Rendimiento		
Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros(internos / exteriores)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.0km/h	2.49mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h	0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	30/23sec	30/23sec

Peso		
Peso total	1300kg	2866lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	4L	1gal
Batería	24V/115Ah	24V/115Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.45kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de elevación	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW



CE EN 280

## 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)