

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	5.60m	18ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	3.60m	11ft 10in
Longitud total(sin estabilizadores)	1.29m	4ft 3in
Longitud total(con estabilizadores) C	1.44m	4ft 9in
Ancho total D	0.76m	2ft 6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	1.99m	6ft 6in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.62m	5ft 3in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.29m×0.70m	4ft 3in×2ft 4in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.60m	2ft
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.06m/0.015m	2in/1in
Distancia entre ejes H	1.05m	3ft 5in
Radio de giro (interior/exterior)	0.40m/1.55m	1ft 4in/5ft 1in
Neumáticos	φ230×80mm	φ230×80mm

Rendimiento

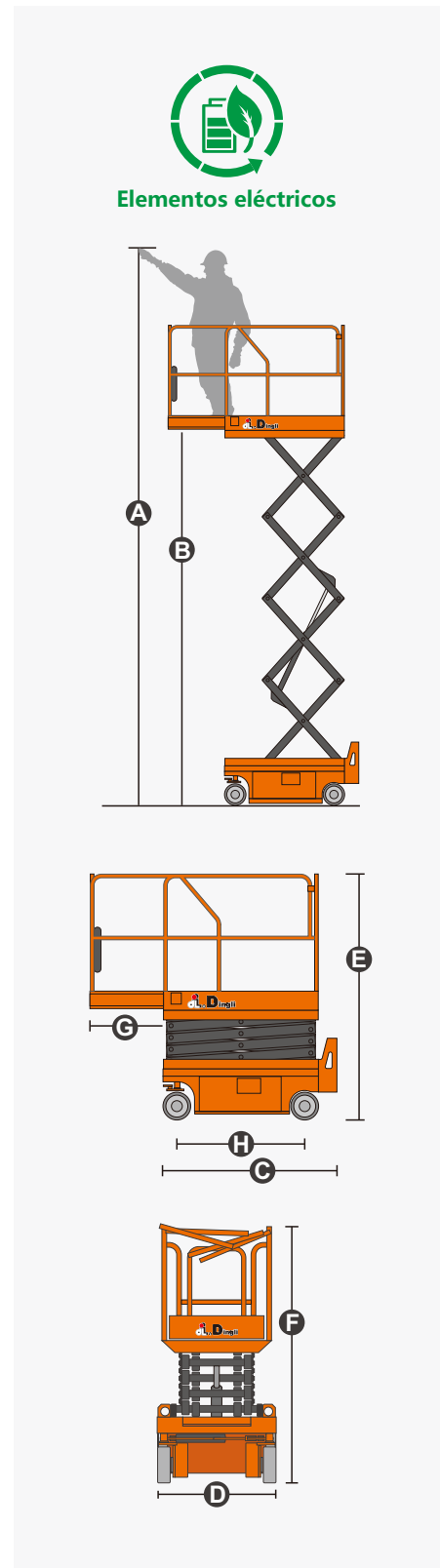
Carga de trabajo segura	240kg	529lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	100kg	220lb
Máx. Pasajeros(interiores / exteriores)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.0km/h	2.49mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h	0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	27/20sec	27/20sec

Peso

Peso total	920kg	2028lb
------------	-------	--------

Alimentación

Tanque hidráulico	3L	0.8gal
Batería	24V/85Ah	24V/85Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.4kW	2×24VDC/0.4kW
Motor de elevación	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW



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)