

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	19.00m	62ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	17.00m	55ft 9in
Longitud total C	3.76m	12ft 4in
Ancho total D	1.25m	4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.24m	10ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.47m	8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	3.44m×1.17m	11ft 3in×3ft 10in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	1.20m	3ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.15m/0.025m	6in/1in
Distancia entre ejes H	2.89m	9ft 6in
Radio de giro (interior/exterior)	1.00m/3.50m	3ft 3in/11ft 6in
Neumáticos	22×9×16	22×9×16

Rendimiento

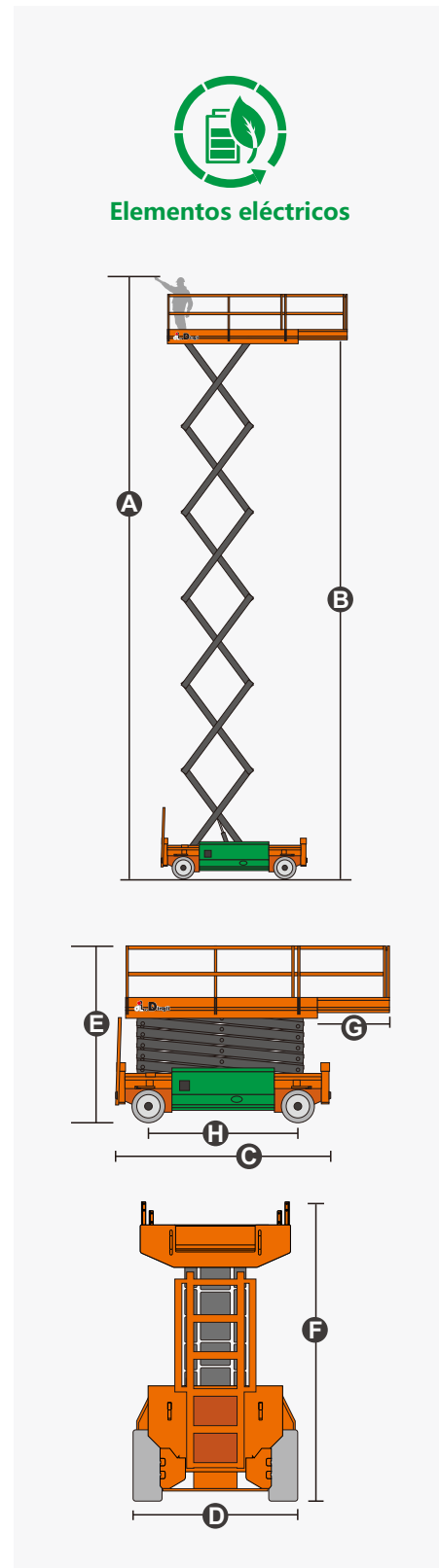
Carga de trabajo segura	500kg	1102lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	500kg	1102lb
Máx. Pasajeros(interiores / exteriores)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.5km/h	2.80mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.4km/h	0.25mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	70/76sec	70/76sec

Peso

Peso total	7140kg	15741lb
------------	--------	---------

Alimentación

Tanque hidráulico	50L	13.2gal
Batería	48V/360Ah	48V/360Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motor impulsor	2×32VAC/3.3kW	2×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	48VDC/12.0kW	48VDC/12.0kW



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 de caucho sólido
- Tracción en las dos ruedas
- Dirección en las dos 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
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma



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)