

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	22.00m	72ft 2in
Máx. Altura de la plataforma B	20.00m	65ft 7in
Longitud total C	4.95m	16ft 3in
Ancho total D	2.46m	8ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.86m	12ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.00m	9ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.59m×2.25m	15ft 1in×7ft 5in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.70m	8ft 10in
Distancia al suelo	0.40m	1ft 4in
Distancia entre ejes H	3.30m	10ft 10in
Radio de giro (interior/exterior)	1.25m/3.40m	4ft 1in/11ft 2in
Neumáticos	36×14-20	36×14-20

Rendimiento

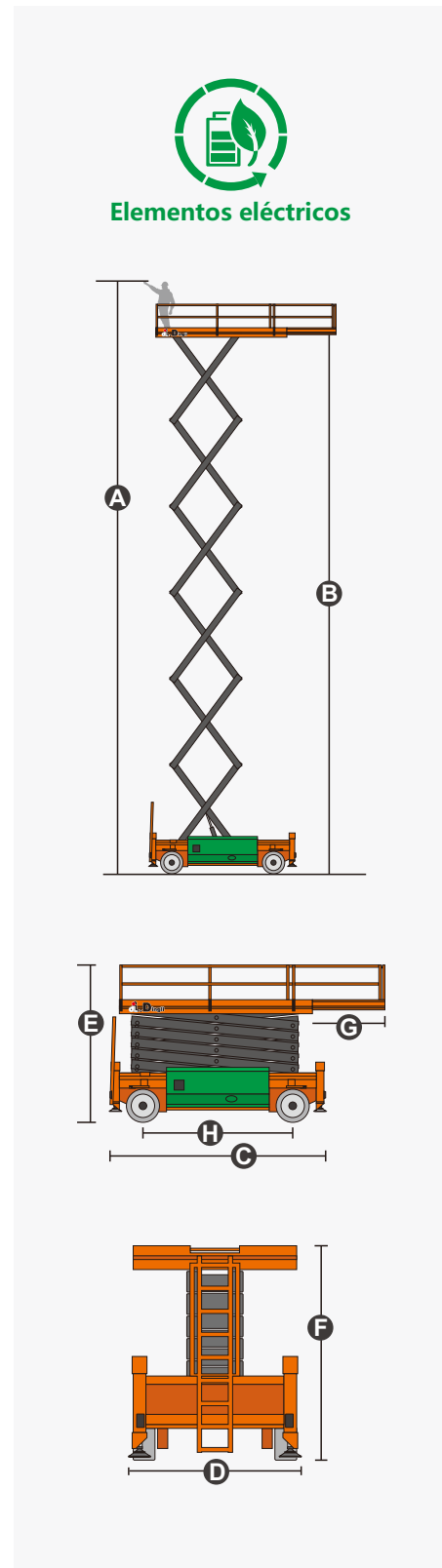
Carga de trabajo segura	750kg	1653lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	750kg	1653lb
Máx. Pasajeros(interiores / exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.0km/h	3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.4km/h	0.25mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	90/75sec	90/75sec

Peso

Peso total (batería de plomo-ácido)	14060kg	30997lb
Peso total (batería de litio)	13440kg	29630lb

Alimentación

Tanque hidráulico	150L	40gal
Batería	48V/630Ah	48V/630Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motor impulsor	4×32VAC/3.3kW	4×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	2×48VDC/10.0kW	2×48VDC/10.0kW



CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión automática de plataforma unidireccional
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las cuatro 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
- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Manejable a toda altura



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)