

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	4.46m	14ft 8in
Ancho total D	2.29m	7ft 6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.60m	11ft 10in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.75m	9ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.06m×2.00m	13ft 4in×6ft 7in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.00m	6ft 7in
Distancia al suelo	0.40m	1ft 4in
Distancia entre ejes H	2.85m	9ft 4in
Radio de giro (interior/exterior)	1.00m/3.20m	3ft 3in/10ft 6in
Neumáticos	33×12-20	33×12-20

Rendimiento

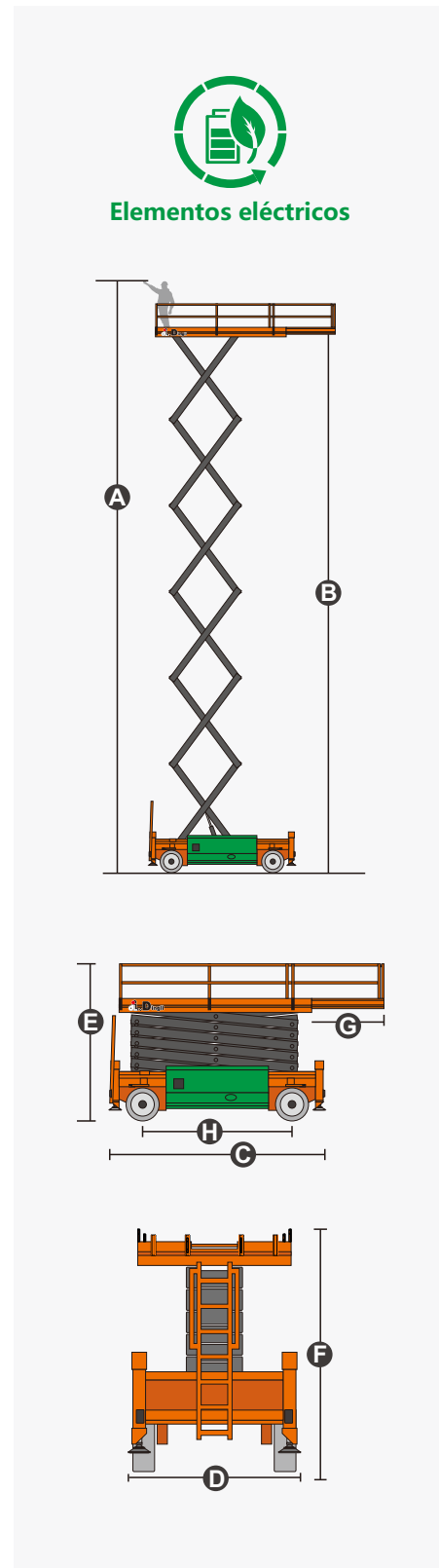
Carga de trabajo segura	680kg	1499lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	680kg	1499lb
Máx. Pasajeros(interiores / exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.5km/h	2.80mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h	0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	70/70sec	70/70sec

Peso

Peso total (batería de plomo-ácido)	10970kg	24185lb
Peso total (batería de litio)	10580kg	23325lb

Alimentación

Tanque hidráulico	135L	35gal
Batería	48V/450Ah	48V/450Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motor impulsor	4×32VAC/3.3kW	4×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	2×48VDC/8.0kW	2×48VDC/8.0kW



CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Indicador de carga
- Manejable a toda altura
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las cuatro ruedas
- Frenos en las cuatro ruedas
- 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
- Plataforma de extensión automática de plataforma unidireccional
- 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



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)