

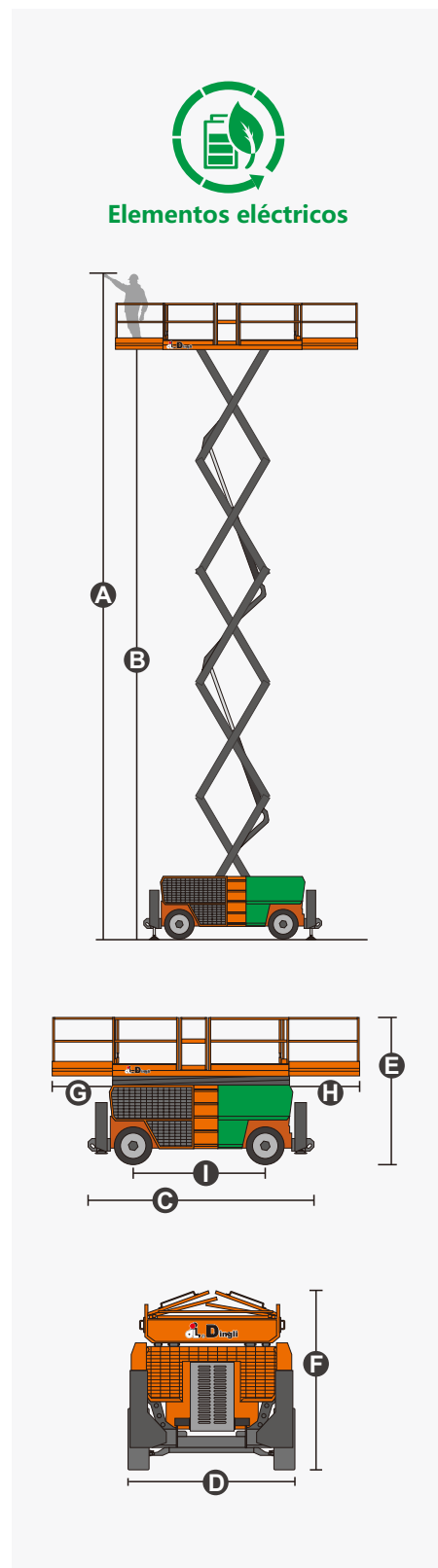
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	18.00m	59ft 1in
Máx. Altura de la plataforma B	16.00m	52ft 6in
Longitud total C	4.88m	16ft
Ancho total D	2.29m	7ft 6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.19m	10ft 6in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.49m	8ft 2in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	3.98m×1.83m	13ft 1in ×6ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G/H	1.43m/1.16m	4ft 8in/3ft 10in
Distancia al suelo	0.30m	1ft
Distancia entre ejes I	2.86m	9ft 5in
Radio de giro (interior/externo)	2.35m/5.20m	7ft 9in/17ft 1in
Neumáticos	33×12-20	33×12-20

Rendimiento		
Carga de trabajo segura	680kg	1499lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	227kg	500lb
Máx. Pasajeros(internos / externos)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	6.0km/h	3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	1.0km/h	0.62mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	80/70sec	80/70sec

Peso		
Peso total	8900kg	19621lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	130L	34gal
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



CE EN 280

CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión de plataforma deslizante doble
- Tracción en las cuatro 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
- Bolsas de transporte estándar para montacargas
- 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
- Chasis de eje oscilante



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

Due to continuous technology updates, technical parameters are subject to change without notice. This picture book is for reference only, the actual product shall prevail. The copyright is owned by zhejiang dingli, any content may not be copied for any purpose without written permission.

2025-03

