

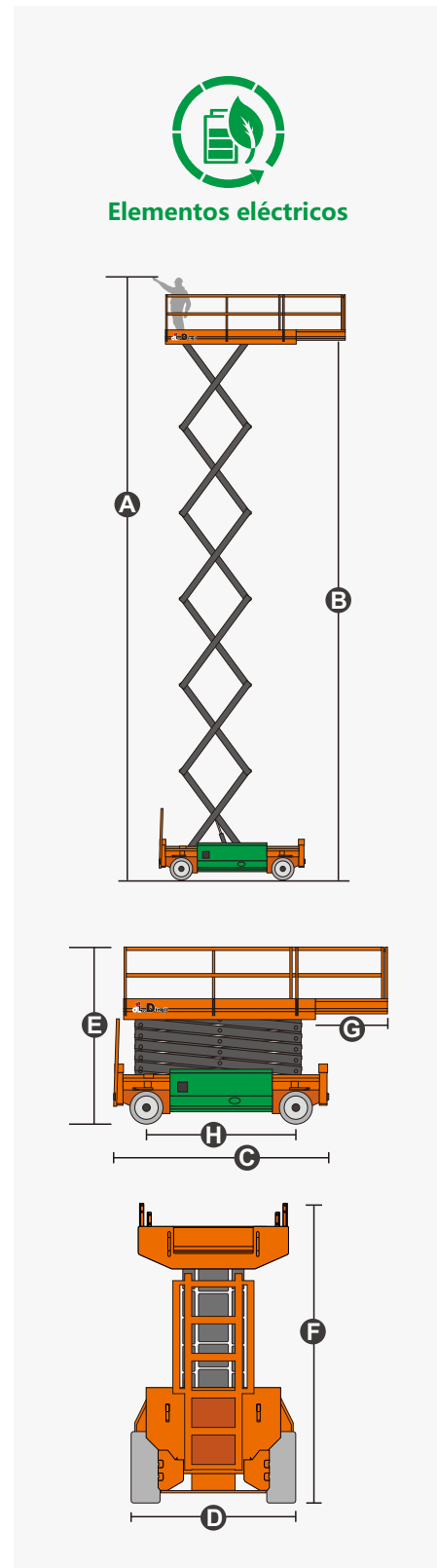
## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	17.20m	56ft 5in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	15.20m	49ft 10in
Longitud total <b>C</b>	3.36m	11ft
Ancho total <b>D</b>	1.25m	4ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) <b>E</b>	3.24m	10ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) <b>F</b>	2.47m	8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	3.04m×1.17m	10ft×3ft 10in
Tamaño de la extensión de la plataforma <b>G</b>	1.20m	3ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.15m/0.025m	6in/1in
Distancia entre ejes <b>H</b>	2.49m	8ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0.60m/3.00m	2ft/9ft 10in
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(internos / 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	65/68sec	65/68sec

Peso		
Peso total	6280kg	13845lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	45L	11.7gal
Batería	48V/320Ah	48V/320Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motor impulsor	2×32VAC/3.3kW	2×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	48VDC/10.0kW	48VDC/10.0kW



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)