

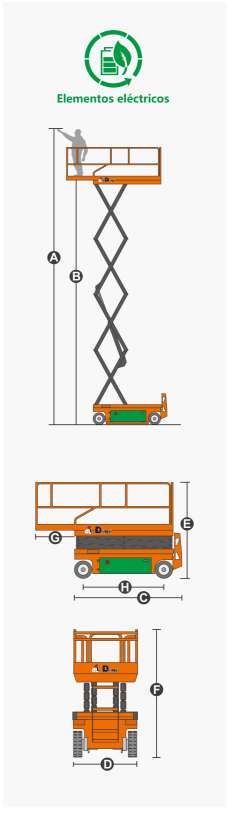
# **ESPECIFICACIONES**

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo 🛕	7.80m	25ft 7in
Máx. Altura de la plataforma 🕃	5.80m	19ft
Longitud total <b>©</b>	1.86m	6ft 1in
Ancho total <b>①</b>	0.76m	2ft 6in
Altura total (rieles hacia arriba)	2.15m	7ft 1in
Altura total (rieles hacia abajo) 🗗	1.83m	6ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.67m×0.74m	5ft 6in×2ft 5in
Tamaño de la extensión de la plataforma 😉	0.90m	2ft 11in
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.09m/0.016m	4in/1in
Distancia entre ejes 🚹	1.36m	4ft 6in
Radio de giro (interior / exterior)	0m/1.64m	0in/5ft 5in
Neumáticos	Ф323×100mm	Ф323×100mm

Rendimiento		
Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros(interiores / exteriores)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.0km/h	2.49mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h	0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	21/25sec	21/25sec

Peso			
Peso total	1610kg	3549lb	

Alimentación		
Tanque hidráulico	6.5L	1.7gal
Batería	24V/185Ah	24V/185Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor de elevación	15VAC/3.0kW	15VAC/3.0kW





### Elevadores de tijera autopropulsados



# **CARACTERÍSTICAS**

#### Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión de un solo sentido
- Manejable a toda altura
- Neumáticos que no dejan marcas
- Tracción en las dos ruedas
- Dirección en las dos ruedas
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de emergencia
- · Válvula de retención del cilindro
- Sistema de diagnóstico integrado
- Alarma de inclinación
- · Alarma de movimiento
- Claxon
- Horómetro
- Brazo de seguridad para solución de problemas
- Orificios estándar para montacargas de transporte
- Sistema de protección de carga
- · Luz LED parpadeante
- Barandillas plegables
- Protección automática contra baches
- Habilitación de la unidad
- Indicador de carga
- · Liberación manual del freno
- Punto de fijación de la cuerda
- Puntos de amarre y elevación
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Botón de parada de emergencia



#### 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://www.cndingli.com











