

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	10.00m	32ft 10in
Máx. Altura de la plataforma B	8.00m	26ft 3in
Longitud total C	2.48m	8ft 2in
Ancho total D	0.83m	2ft 9in
Altura total(rieles hacia arriba) E	2.36m	7ft 9in
Altura total(rieles hacia abajo) F	2.00m	6ft 7in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.27m×0.81m	7ft 5in×2ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m	2ft 11in
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.10m/0.019m	4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m	6ft 2in
Radio de giro (interior/externo)	0m/2.10m	0/6ft 11in
Neumáticos	φ381×127mm	φ381×127mm

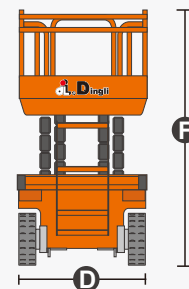
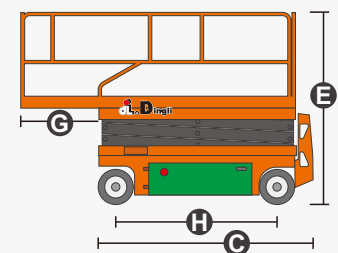
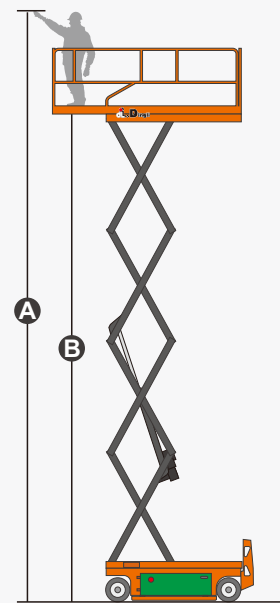
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg	249lb
Máx. número de pasajeros (interiores/externo)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.0km/h	3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h	0.50mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba/abajo	33/33sec	33/33sec

Peso		
Peso total	2350kg	5180lb

Alimentación		
Batería	4×6V/185Ah	4×6V/185Ah
Cargador	24V/30A	24V/30A
Motor impulsor	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación	24VDC/1.8kW	24VDC/1.8kW



SIN ACEITE HIDRÁULICO



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
- 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
- Foldable Guard Rails
- 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://en.cndingli.com](https://en.cndingli.com)