

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	7.60m	24ft 11in
Máx. Altura de la plataforma B	5.60m	18ft 4in
Longitud total C	1.52m	5ft
Ancho total D	0.81m	2ft 8in
Altura total(rieles hacia arriba) E	2.01m	6ft 7in
Altura total(rieles hacia abajo) F	1.65m	5ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.37m×0.70m	4ft 6in×2ft 4in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.60m	2ft
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.06m/0.015m	2in/1in
Distancia entre ejes H	1.13m	3ft 8in
Radio de giro (interior/externo)	0.45m/1.60m	1ft 6in/5ft 3in
Neumáticos	φ230×100mm	φ230×100mm

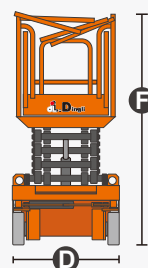
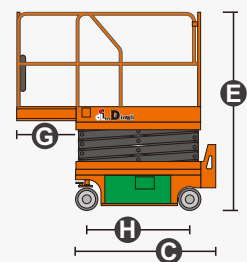
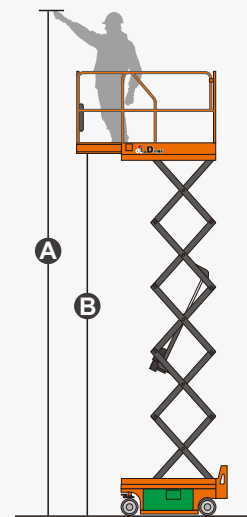
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg	249lb
Máx. número de pasajeros	2	2
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.0km/h	2.49mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h	0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba/abajo	22/22sec	22/22sec

Peso		
Peso total	1300kg	2866lb

Alimentación		
Batería	24V/115Ah	24V/115Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2x24VDC/0.7kW	2x24VDC/0.7kW
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)