

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	6.50m	21ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	4.50m	14ft 9in
Longitud total C	1.58m	5ft 2in
Ancho total D	0.76m	2ft 6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.05m	6ft 9in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.68m	5ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	1.44m×0.74m	4ft 9in×2ft 5in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.60m	2ft
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.07m/0.016m	3in/1in
Distancia entre ejes H	1.12m	3ft 8in
Radio de giro (interior/externo)	0m/1.30m	0m/4ft 3in
Neumáticos	Φ305×100mm	Φ305×100mm

Rendimiento

Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros(internos / externos)	2/1	2/1
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.5km/h	2.80mph
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	22/20sec	22/20sec

Peso

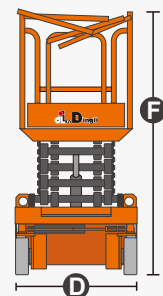
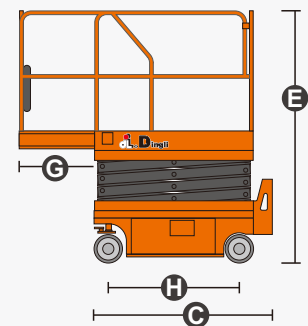
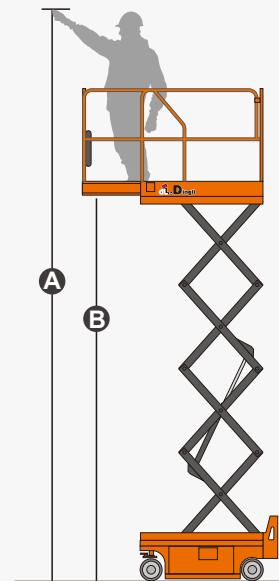
Peso total	1200kg	2646lb
------------	--------	--------

Alimentación

Tanque hidráulico	3.5L	0.9gal
Batería	24V/115Ah	24V/115Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.5kW
Motor de elevación	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW



Elementos eléctricos



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://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

