

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	1.54m	5ft 1in
Ancho total D	0.81m	2ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) E	2.00m	6ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	1.64m	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)	0.07m/0.015m	3in/1in
Distancia entre ejes H	1.15m	3ft 9in
Radio de giro (interior/exterior)	0.45m/1.60m	1ft 6in/5ft 3in
Neumáticos	φ305×100mm	φ305×100mm

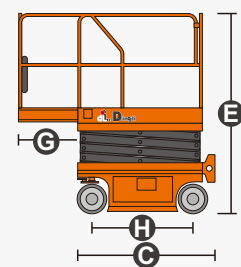
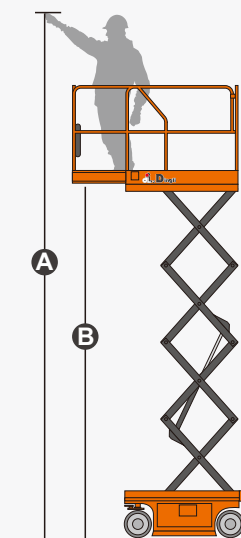
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	113kg	249lb
Máx. Pasajeros(interior / exterior)	2/0	2/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.0km/h	2.49mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.6km/h	0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	21/19sec	21/19sec

Peso		
Peso total	995kg	2194lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	4L	1gal
Batería	24V/115Ah	24V/115Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor impulsor	2×24VDC/0.45kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de elevación	24VDC/2.20kW	24VDC/2.20kW



Elementos eléctricos



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 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

