

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	37.00m	121ft 5in
Máx. Altura de la plataforma B	35.00m	114ft 10in
Longitud total C	8.00m	26ft 3in
Ancho total D	3.00m	9ft 10in
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.20m	13ft 9in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.35m	11ft
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	7.46m×2.74m	24ft 6in×9ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.25m	7ft 5in
Distancia al suelo	0.35m	1ft 2in
Distancia entre ejes H	5.50m	18ft
Radio de giro (interior/exterior)	5.00m/8.00m	16ft 5in/26ft 3in
Neumáticos	Φ1025×365mm	Φ1025×365mm

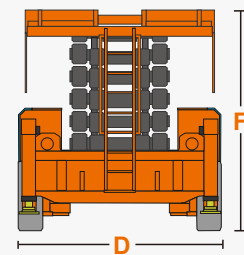
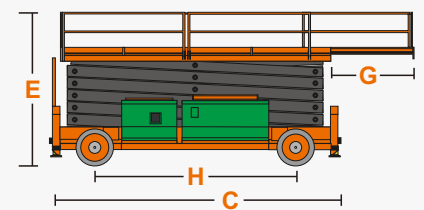
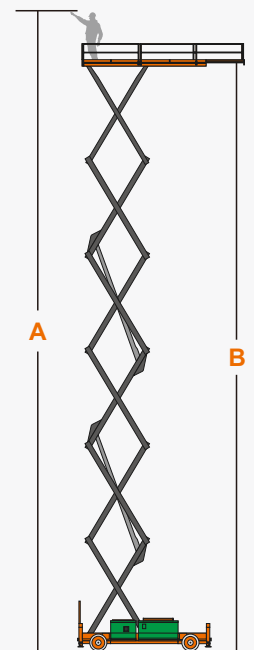
Rendimiento		
S.W.L	750kg	1654lb
S. W. L En extensión	750kg	1654lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≥ 2.7km/h	≥ 1.68mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≥ 0.2km/h	≥ 0.12mph
Máx. Pendiente de trabajo	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	180/175sec	180/175sec

Peso		
Peso total	39500kg	87083lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	600L	159gal
batería de litio	80V/660Ah	80V/660Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	4×56VAC/6.0kW	4×56VAC/6.0kW
Motor de elevación	2×53VAC/28kW	2×53VAC/28kW



Elementos eléctricos



CARACTERÍSTICAS

Standard Items

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión automática de plataforma unidireccional
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las cuatro ruedas
- Manejable a toda altura
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de peso propio
- Válvula de retención del cilindro
- Sistema de diagnóstico integrado
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Claxon
- Horómetro
- Luz LED parpadeante
- Barandillas plegables
- Habilitación de la unidad
- Liberación manual del freno
- Punto de fijación de la cuerda
- Puntos de amarre y elevación
- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática
- Protección antirreinicio del motor
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Bomba de seguridad manual



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

