

ESPECIFICACIONES

| Dimensión | Medidas | Británicas |
|--|-------------|------------------|
| Máx. Altura de trabajo A | 19.00m | 62ft 4in |
| Máx. Altura de la plataforma B | 17.00m | 55ft 9in |
| Longitud total C | 4.46m | 14ft 8in |
| Ancho total D | 2.29m | 7ft 6in |
| Altura total (rieles hacia arriba) E | 3.60m | 11ft 10in |
| Altura total (rieles hacia abajo) F | 2.75m | 9ft |
| Tamaño de la plataforma (largo×ancho) | 4.06m×2.00m | 13ft 4in×6ft 7in |
| Tamaño de la extensión de la plataforma G | 2.00m | 6ft 7in |
| Distancia al suelo | 0.40m | 1ft 4in |
| Distancia entre ejes H | 2.85m | 9ft 4in |
| Radio de giro (interior/exterior) | 1.00m/3.20m | 3ft 3in/10ft 6in |
| Neumáticos | 33×12-20 | 33×12-20 |

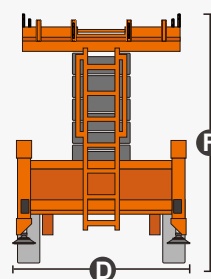
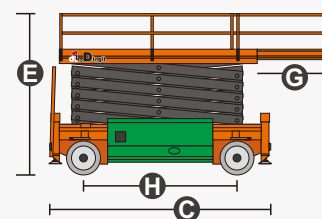
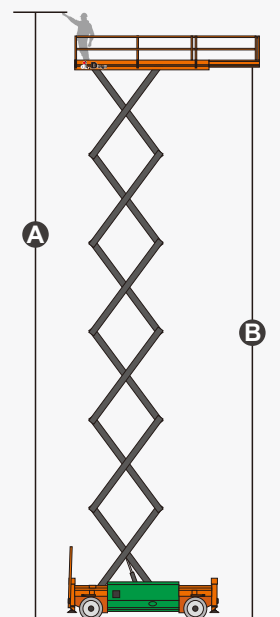
| Rendimiento | | |
|--|-----------|-----------|
| Carga de trabajo segura | 680kg | 1499lb |
| Carga de trabajo segura sobre la extensión | 680kg | 1499lb |
| Máx. Pasajeros(interior / exterior) | 4/4 | 4/4 |
| Capacidad de nivelación | 40% | 40% |
| Velocidad de desplazamiento (estibado) | 4.5km/h | 2.80mph |
| Velocidad de desplazamiento (elevado) | 0.6km/h | 0.37mph |
| Máx. Pendiente de trabajo | X-2°/Y-3° | X-2°/Y-3° |
| Velocidad hacia arriba / abajo | 70/70sec | 70/70sec |

| Peso | | |
|-------------------------------------|---------|---------|
| Peso total (batería de plomo-ácido) | 10970kg | 24185lb |
| Peso total (batería de litio) | 10580kg | 23325lb |

| Alimentación | | |
|--------------------|---------------|---------------|
| Tanque hidráulico | 135L | 35gal |
| Batería | 48V/450Ah | 48V/450Ah |
| Cargador | 48V/60A | 48V/60A |
| Motor impulsor | 4×32VAC/3.3kW | 4×32VAC/3.3kW |
| Motor de elevación | 2×48VDC/8.0kW | 2×48VDC/8.0kW |



Elementos eléctricos



CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

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



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

