

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	15.00m	49ft 3in
Máx. Altura de la plataforma B	13.00m	42ft 8in
Longitud total(sin estabilizadores)	3.98m	13ft 1in
Longitud total(con estabilizadores) C	4.88m	16ft
Ancho total D	2.33m	7ft 6in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.02m	9ft 11in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.27m	7ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	3.98m×1.83m	13ft 1in ×6ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G/H	1.43m/1.16m	4ft 8in/3ft 10in
Distancia al suelo	0.30m	1ft
Distancia entre ejes I	2.86m	9ft 5in
Radio de giro (interior/exterior)	2.70m/5.50m	8ft 10in/18ft
Neumáticos	315/55/D20	315/55/D20

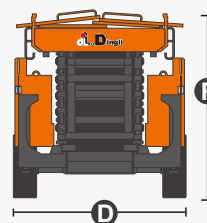
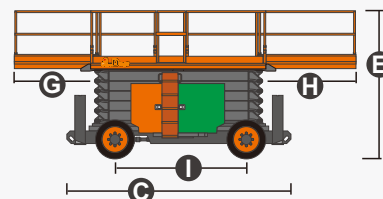
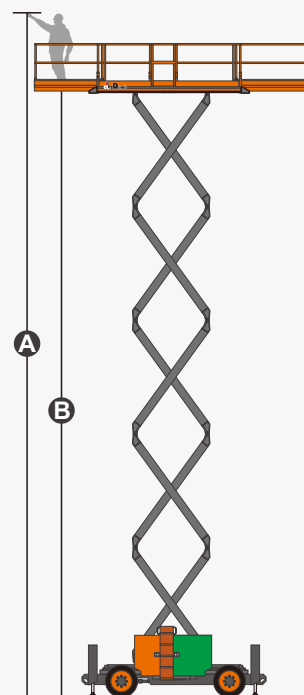
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	680kg	1499lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	227kg	500lb
Máx. Pasajeros(interiores / exteriores)	7/7	7/7
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	6.0km/h	3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	1.0km/h	0.62mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	70/62sec	70/62sec

Peso		
Peso total	8150kg	17968lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	120L	31gal
Batería	48V/450Ah	48V/450Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motor impulsor	32VAC/9kW	32VAC/9kW
Motor de elevación	32VAC/15kW	32VAC/15kW



Elementos eléctricos



CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión de plataforma deslizante doble
- Transmisión 4×4
- Eje motriz
- 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
- Sistema de enfriamiento por aceite hidráulico
- 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
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Chasis de eje oscilante



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

