

## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	18.00m	59ft 1in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	16.00m	52ft 6in
Longitud total <b>C</b>	4.88m	16ft
Ancho total <b>D</b>	2.33m	7ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) <b>E</b>	3.23m	10ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) <b>F</b>	2.47m	8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.88m×1.83m	16ft×6ft
Tamaño de la extensión de la plataforma <b>G/H</b>	1.43m/1.13m	4ft 8in/3ft 8in
Distancia al suelo	0.30m	1ft
Distancia entre ejes <b>I</b>	2.86m	9ft 5in
Radio de giro (interior/exterior)	2.70m/5.50m	8ft 10in/18ft
Neumáticos	315/55/D20	315/55/D20

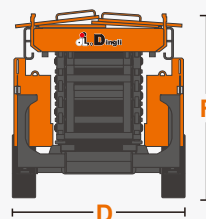
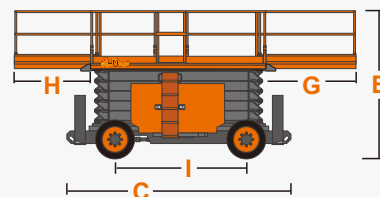
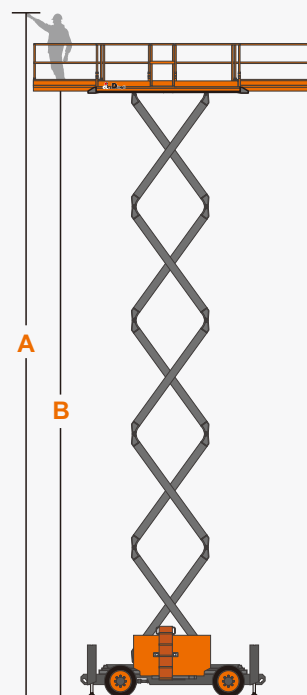
Rendimiento		
Carga de trabajo segura	680kg	1499lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	227kg	500lb
Máx. Pasajeros(intteriores / exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento(estibado)	≥5.0km/h	≥3.11mph
Velocidad de desplazamiento(elevado)(<11m/≥11m)	≥1.0km/h ≥0.6km/h	≥0.62mph ≥0.37mph
Máx. Pendiente de trabajo(<11m/≥11m)	2°/3° 1.5°/3°	2°/3° 1.5°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	78/74sec	78/74sec

Peso		
Peso total	8760kg	19313lb

Alimentación		
Diesel Motor diésel	18.2kW/3000rpm	18.2kW/3000rpm
Tanque de diésel	80L	21gal
Tanque hidráulico	120L	32gal



Motor diésel



## CARACTERÍSTICAS

### Artículos estándar

- Manejable a toda altura
- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión de plataforma deslizante doble
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dos ruedas directrices
- 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
- Protección antirreinicio del motor
- 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](mailto: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

