

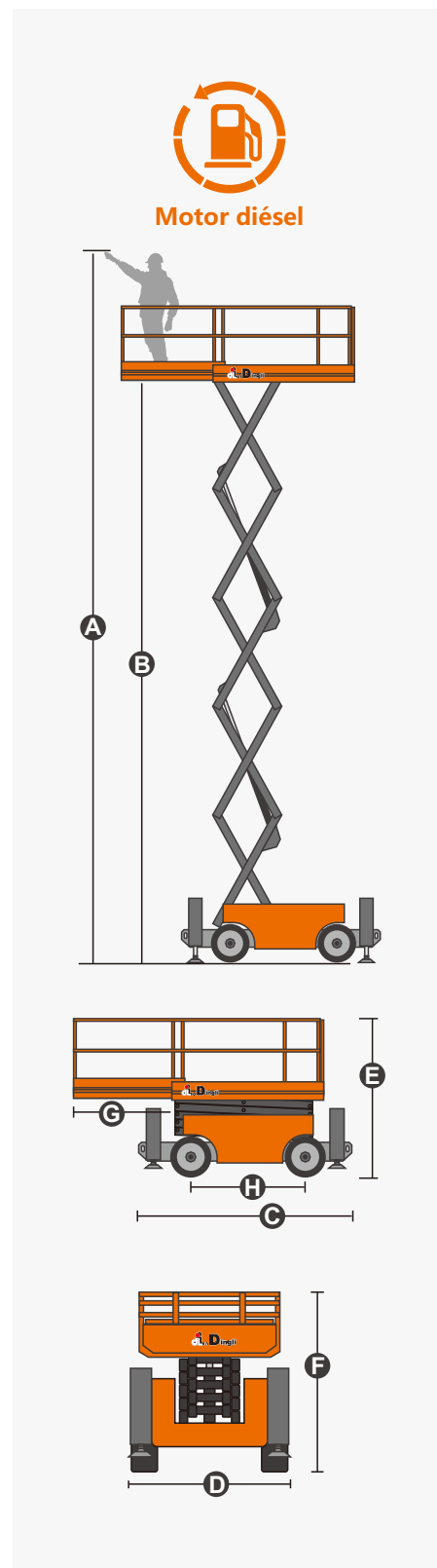
## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	14.30m	46ft 11in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	12.30m	40ft 4in
Longitud total(sin estabilizadores)	3.19m	10ft 6in
Longitud total(con estabilizadores) <b>C</b>	3.84m	12ft 7in
Ancho total <b>D</b>	1.76m	5ft 9in
Altura total (rieles hacia arriba) <b>E</b>	2.74m	9ft
Altura total (rieles hacia abajo) <b>F</b>	1.97m	6ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	2.88m×1.52m	9ft 5in×5ft
Tamaño de la extensión de la plataforma <b>G</b>	1.43m	4ft 8in
Distancia al suelo	0.24m	9in
Distancia entre ejes <b>H</b>	2.29m	7ft 6in
Radio de giro (interior/exterior)	2.15m/4.85m	7ft 1in/15ft 11in
Neumáticos	26×12-16.5	26×12-16.5

Rendimiento		
Carga de trabajo segura	363kg	800lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	136kg	299lb
Máx. Pasajeros(interior / exterior)	3/2	3/2
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	5.00km/h	3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.45km/h	0.28mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	45/46sec	45/46sec

Peso		
Peso total	5050kg	11133lb

Alimentación		
Diesel Motor diésel	18.2kW/3000rpm	18.2kW/3000rpm
Tanque de diésel	47L	12.4gal
Tanque hidráulico	71L	18.7gal



## CARACTERÍSTICAS

### Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión de un solo sentido
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las dos ruedas
- 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
- Bolsas de transporte estándar para montacargas
- 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
- Manejable a toda altura
- 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

