

## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	22.00m	72ft 2in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	20.00m	65ft 7in
Longitud total <b>C</b>	4.95m	16ft 3in
Ancho total <b>D</b>	2.46m	8ft 1in
Altura total (rieles hacia arriba) <b>E</b>	3.86m	12ft 8in
Altura total (rieles hacia abajo) <b>F</b>	3.00m	9ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.59m×2.25m	15ft 1in×7ft 5in
Tamaño de la extensión de la plataforma <b>G</b>	2.70m	8ft 10in
Distancia al suelo	0.40m	1ft 4in
Distancia entre ejes <b>H</b>	3.30m	10ft 10in
Radio de giro (interior/exterior)	1.25m/3.40m	4ft 1in/11ft 2in
Neumáticos	36×14-20	36×14-20

### Rendimiento

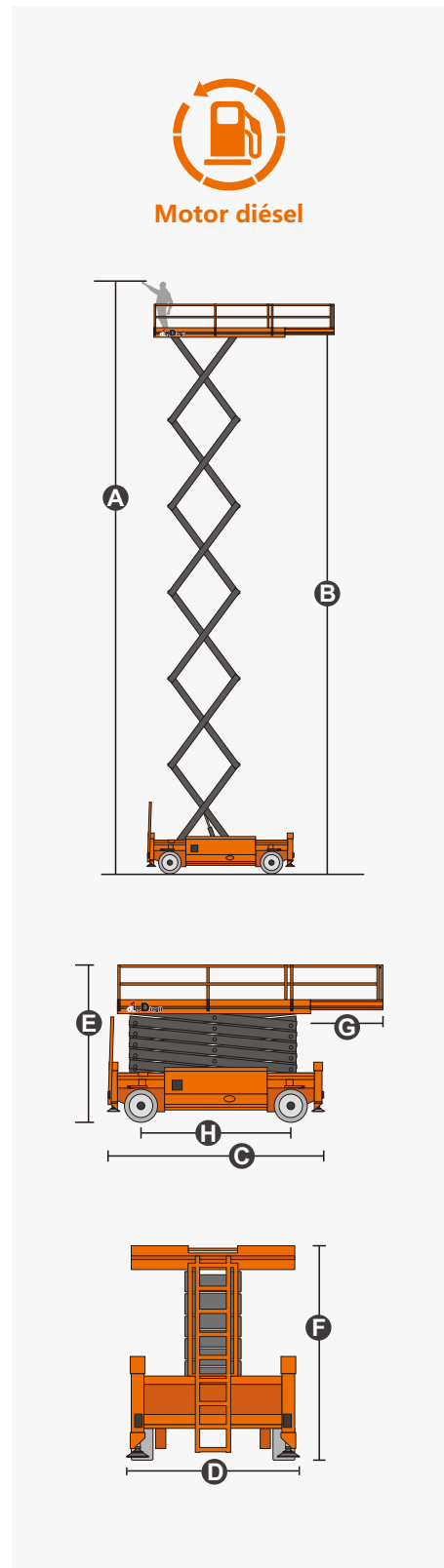
Carga de trabajo segura	750kg	1653lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	750kg	1653lb
Máx. Pasajeros(internos / exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.7km/h	2.92mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.4km/h	0.25mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	75/75sec	75/75sec

### Peso

Peso total	13500kg	29762lb
------------	---------	---------

### Alimentación

Diesel Motor diésel	36.4kW/2600rpm	36.4kW/2600rpm
Tanque de diésel	100L	26gal
Tanque hidráulico	150L	40gal



## CARACTERÍSTICAS

### Artículos estándar

- 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
- 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
- Manejable a toda altura



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](https://en.cndingli.com)