

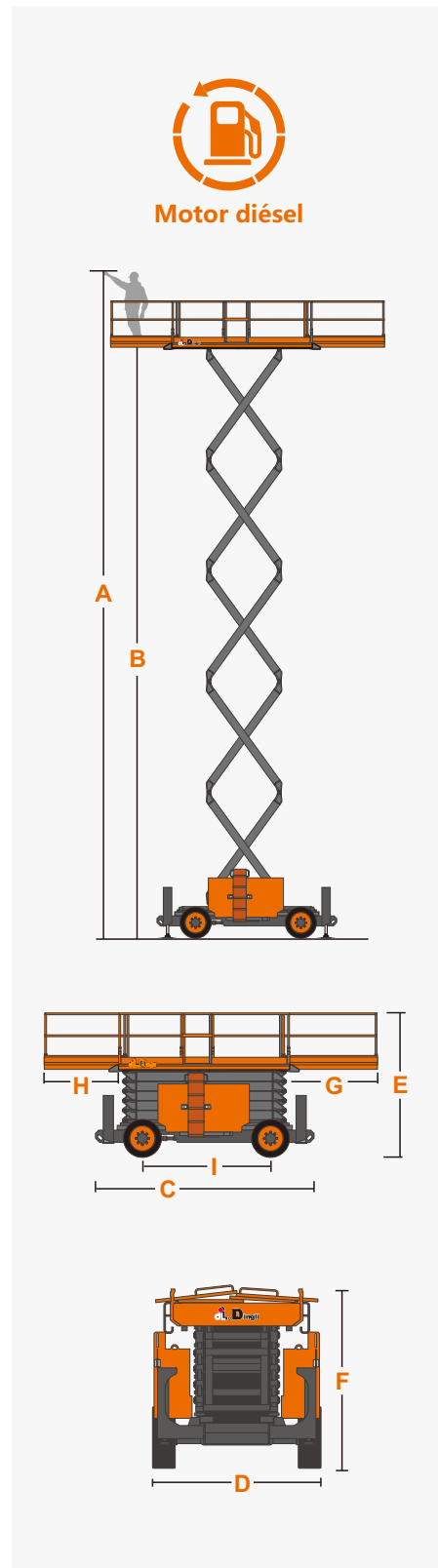
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	18.00m	59ft 1in
Máx. Altura de la plataforma B	16.00m	52ft 6in
Longitud total C	4.88m	16ft
Ancho total D	2.33m	7ft 8in
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.23m	10ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.47m	8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.88m×1.83m	16ft×6ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G/H	1.43m/1.13m	4ft 8in/3ft 8in
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(internos / 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



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

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