

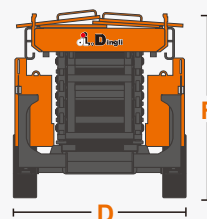
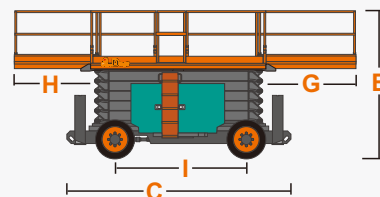
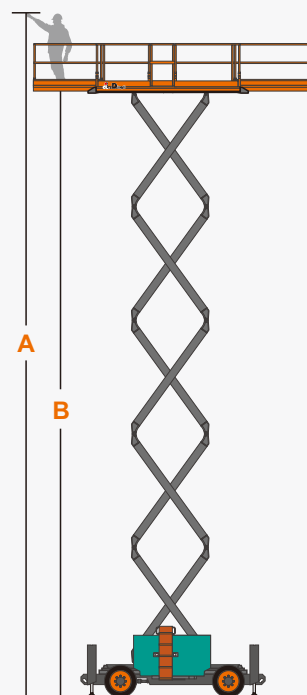
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	18.00m	59' 1"
Máx. Altura de la plataforma B	16.00m	52' 6"
Máx. Altura de accionamiento	16.00m	52' 6"
Longitud total C	4.88m	16'
Ancho total D	2.33m	7' 8"
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.23m	10' 7"
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.47m	8' 1"
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.88m×1.83m	16'×6'
Tamaño de la extensión de la plataforma G/H	1.43m/1.13m	4' 8"/3' 8"
Distancia al suelo (estibada / elevada)	0.30m	1'
Distancia entre ejes I	2.86m	9' 5"
Radio de giro (interior/exterior)	2.70m/5.50m	8' 10"/18'
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(interos / exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento(estibado)	≥6.0km/h	≥3.73mph
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	8840kg	19489lb

Alimentación		
Motor diésel	Kubota D1105/18.2kW Kubota D1105/18.2kW	
Tanque de diésel	80L	21gal
Tanque hidráulico	120L	31gal
batería de litio	80VDC/67.5Ah	80VDC/67.5Ah
Motor	80VDC/10kW	80VDC/10kW



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
- All 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>

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

