

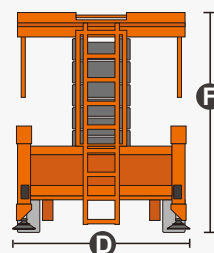
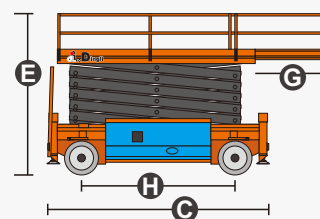
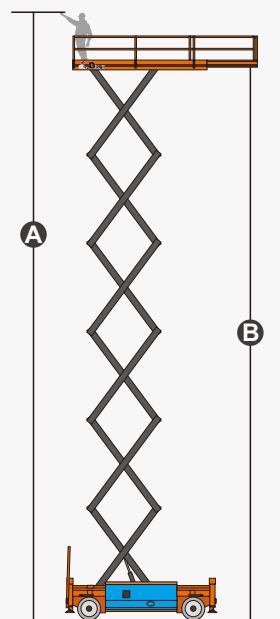
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	32.00m	105ft
Máx. Altura de la plataforma B	30.00m	98ft 5in
Longitud total C	6.73m	22ft 1in
Ancho total D	2.55m	8ft 4in
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.13m	13ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.19m	10ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo × ancho)	6.20m×2.45m	20ft 4in×8ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.10m	6ft 11in
Distancia al suelo	0.20m	8in
Distancia entre ejes H	4.86m	15ft 11in
Radio de giro (interior/exterior)	3.80m/6.30m	12ft 6in/20ft 8in
Neumáticos	15-625	15-625

Rendimiento		
S.W.L	1000kg	2204lb
S. W. L En extensión	1000kg	2204lb
Máx. Pasajeros(interior / exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	3.5km/h	2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.3km/h	0.19mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	150/120sec	150/120sec

Peso		
Peso total	24610kg	53793lb

Alimentación		
Motor de alcance extendido	Kubota Z482/9.8kW	Kubota Z482/9.8kW
Tanque de diésel	130L	34gal
Tanque hidráulico	260L	69gal
Batería de litio	80V/420Ah	80V/420Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	4×56VDC/6.0kW	4×56VDC/6.0kW
Motor de elevación	53VAC/28kW	53VAC/28kW



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
- Manejable a toda altura
- 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
- 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
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Bomba de seguridad manual



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

