

## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	35.00m	114' 10"
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	33.00m	108' 3"
Longitud total <b>C</b>	6.99m	22' 11"
Ancho total <b>D</b>	1.80m	5' 11"
Altura total (rieles hacia arriba) <b>E</b>	4.15m	13' 7"
Altura total (rieles hacia abajo) <b>F</b>	3.20m	10' 6"
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	6.58m×1.60m	21' 7"×5' 3"
Tamaño de la extensión de la plataforma <b>G</b>	2.50m	8' 2"
Distancia al suelo (estibada/elevada)	0.20m/0.03m	8"/1"
Distancia entre ejes <b>H</b>	5.32m	17' 5"
Radio de giro (interior/exterior)	2.90m/3.80m	9' 6"/12' 6"
Neumáticos	28×16×22	28×16×22

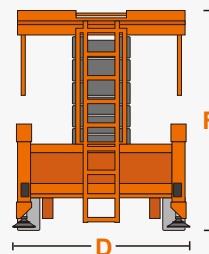
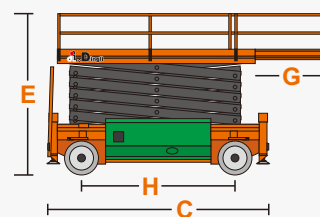
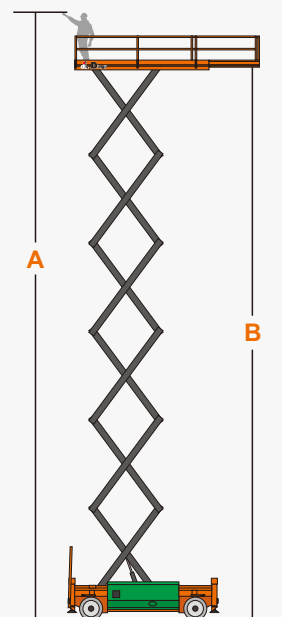
Rendimiento		
S.W.L	1000kg	2204lb
S. W. L En extensión	1000kg	2204lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	4/0	4/0
Capacidad de nivelación	25%	25%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≈1.6km/h	≈0.99mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≈0.1km/h	≈0.06mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	1°/0°	1°/0°
Velocidad hacia arriba / abajo	180/240sec	180/240sec

Peso		
Peso total	27180kg	59922lb

Alimentación		
Tanque hidráulico	280L	73gal
batería de litio	80V/620Ah	80V/620Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	4×56VAC/6kW	4×56VAC/6kW
Motor de elevación	53VAC/28kW	53VAC/28kW



Elementos eléctricos



CE EN 280

## CARACTERÍSTICAS

### Standard Items

- 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 protección de carga
- Luz LED parpadeante
- Barandillas plegables
- Habilitación de la unidad
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Punto de fijación de la cuerda
- Puntos de amarre y elevación
- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática
- 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](mailto:export@cndingli.com)

[Https://en.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

