

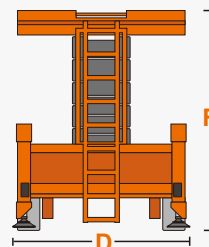
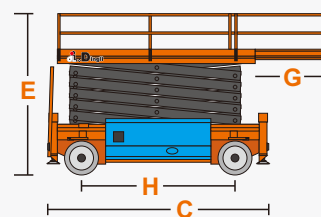
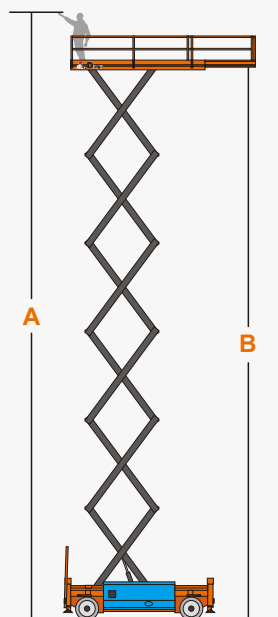
## ESPECIFICACIONES

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

Rendimiento		
S.W.L	750kg	1653lb
S. W. L En extensión	750kg	1653lb
Máx. Pasajeros (interiores / exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	≥5.0km/h	≥3.10mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	≥0.4km/h	≥0.25mph
Máx. Pendiente de trabajo(X/Y)	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	90/75sec	90/75sec

Peso		
Peso total	13670kg	30137lb

Alimentación		
Motor de alcance extendido	KUBOTA Z482/9.8kW	KUBOTA Z482/9.8kW
Tanque de diésel	130L	34gal
Tanque hidráulico	150L	39gal
batería de litio	48V/420Ah	48V/420Ah
Cargador	48V/100A	48V/100A
Motor impulsor	4×32VAC/3.3kW	4×32VDC/3.3kW
Motor de elevación	2×48VDC/10kW	2×48VDC/10kW



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
- 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
- Manejable a toda altura
- Manual Emergency Response Unit



### 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>

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

