

## ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo	10.80m	35ft 5in
Máx. Altura de la plataforma	8.80m	28ft 10in
Rango máximo de la plataforma	6.35m	20ft 10in
Máx. Espacio libre hacia arriba y aéreo	3.80m	12ft 6in
Longitud total	5.52m	18ft 1in
Longitud total(estibada)	3.90m	12ft 9in
Ancho total	1.20m	3ft 11in
Altura total	2.00m	6ft 7in
Tamaño de la plataforma(largo×ancho )	1.17m×0.76m	3ft 10in×3ft
Mecanismo giratorio trasero	0m	0in
Distancia al suelo <b>A</b>	0.09m	3in
Distancia entre ejes <b>B</b>	1.65m	5ft 5in
Radio de giro (interior / exterior)	1.50m/3.20m	4ft 11in/10ft 6in
Neumáticos	22X7	22X7

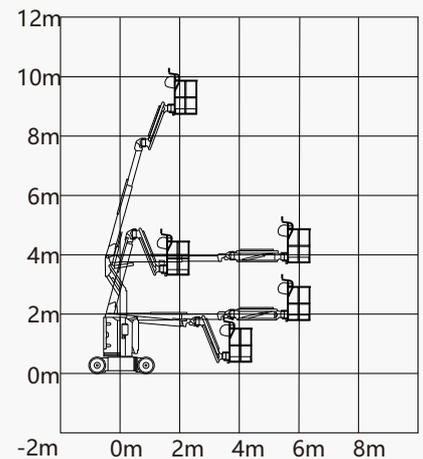
Rendimiento		
S.W.L	227kg	500lb
Máx. Pasajeros(interores / exteriores)	2	2
Capacidad de nivelación	35%	35%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	4.8km/h	2.9mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.8km/h	0.4mph
Máx. Pendiente de trabajo	2.5°/4.5°	2.5°/4.5°
Rotación de la torreta	355°	355°
Rotación de la plataforma	180°	180°
Ángulo de giro del brazo pequeño	180°	180°
Movimiento del brazo	139°	139°

Peso		
Peso total	6660Kg	14683lb

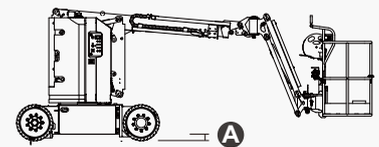
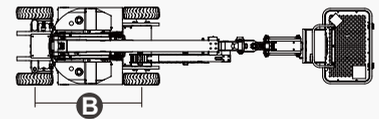
Alimentación		
Batería(Batería de plomo-ácido)	48V/300Ah	48V/300Ah
Batería(Batería de litio)	48V/250Ah	48V/250Ah
Cargador	48V/35A	48V/35A
Motor impulsor	2×32VAC/3.3kW	2×32VAC/3.3kW
Motor de elevación	30VAC/5.0kW	30VAC/5.0kW



eléctrico



Rango de movimiento



## CARACTERÍSTICAS

### Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Transmisión 4X2
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de emergencia
- 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
- Habilitación de la unidad
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Punto de fijación de la cuerda
- Puntos de amarre y elevación
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Manejable a toda altura
- Paquete de luces de trabajo
- Interruptor de pie
- Plumín giratorio



### 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://www.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.

2025-04

