

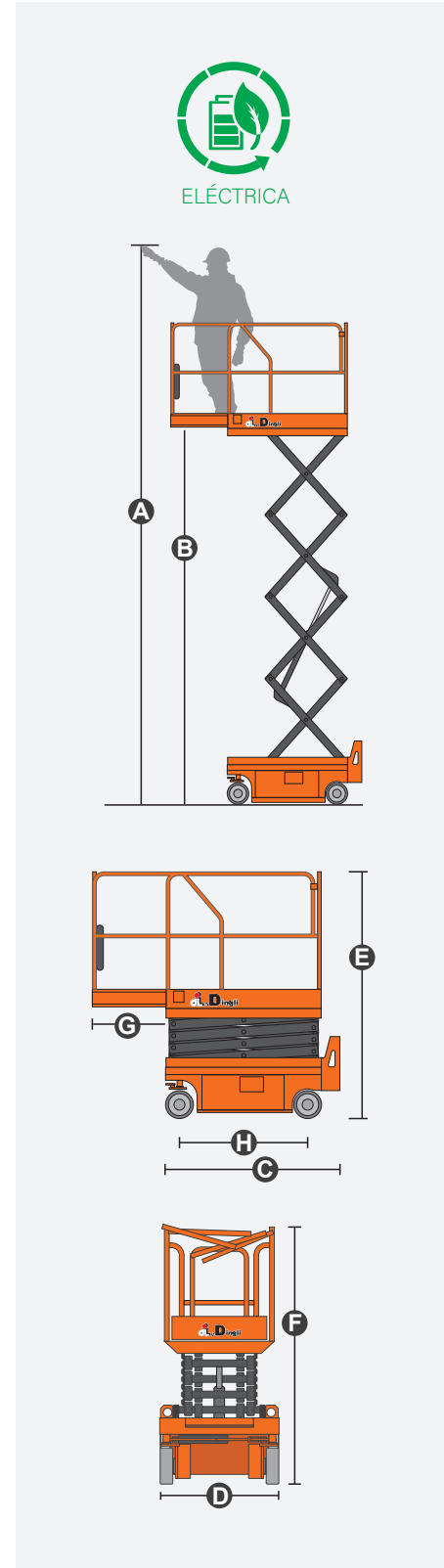
## CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	6.50m	24ft 4in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	4.50m	14ft 9in
Longitud total <b>C</b>	1.58m	5ft 2in
Ancho promedio <b>D</b>	0.76m	2ft 6in
Altura total (barandales hacia arriba) <b>E</b>	2.05m	6ft 9in
Altura total (barandales hacia abajo) <b>F</b>	1.68m	5ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.44m×0.74m	4ft 9in×2ft 5in
Tamaño de la extensión de plataforma <b>G</b>	0.60m	2ft
Espacio libre sobre el suelo (almacenable/elevado)	0.07m/0.016m	3in/1in
Distancia entre ejes <b>H</b>	1.12m	3ft 8in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/1.30m	0m/4ft 3in
Neumáticos	φ305×100mm	φ305×100mm

Desempeño		
Carga de trabajo segura	227kg	500lb
Carga de trabajo segura en extensión	113kg	249lb
Capacidad máxima de personas	2/1	2/1
Inclinación máxima	25%	25%
Velocidad de conducción (replegada)	4.5km/h	2.80mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.6km/h	0.37mph
Max. Capacidad en pendientes	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad de descenso	22/20sec	22/20sec

Peso		
Peso total	1200kg	2646lb

Energía		
Batería	3.5L	1gal
Cargador	24V/115Ah	24V/115Ah
Motor de tracción	24V/15A	24V/15A
Motor de elevación superior	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.5kW
Motor de elevación inferior	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW



## ESPECIFICACIONES

Configuración estandar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento
- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible unidireccional
- Conducible a altura completa
- Neumáticos que no marcanes
- Dos ruedas motrices
- Dos ruedas directrices
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de diagnóstico de averías a bordo
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- Horómetro
- Brazo de seguridad para localización de averías
- Orificios estándar para horquilla en montacargas
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Barandillas plegables
- Protección automática contra baches
- Habilitación de accionamiento
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Puntos de amarre y de carga
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Botón de parada de emergencia



### DINGLI MÉXICO

TODO EN REFACCIONES Y MAQUINARIA

Dirección: Av. del Carmen #230

Col. Ex Ejido Los Ranchitos

C.P.:45618

San Pedro, Tlaquepaque, Jalisco.

Teléfono: +52 (333)1737047

Correo: ventas@dingli.mx

www.dingli.mx

Debido a las continuas actualizaciones tecnológicas, los parámetros técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Este libro de imágenes es sólo para referencia; el producto real prevalecerá. Los derechos de autor son propiedad de zhejiang dingli, cualquier contenido no puede ser copiado para cualquier propósito sin permiso escrito.

2023-09