

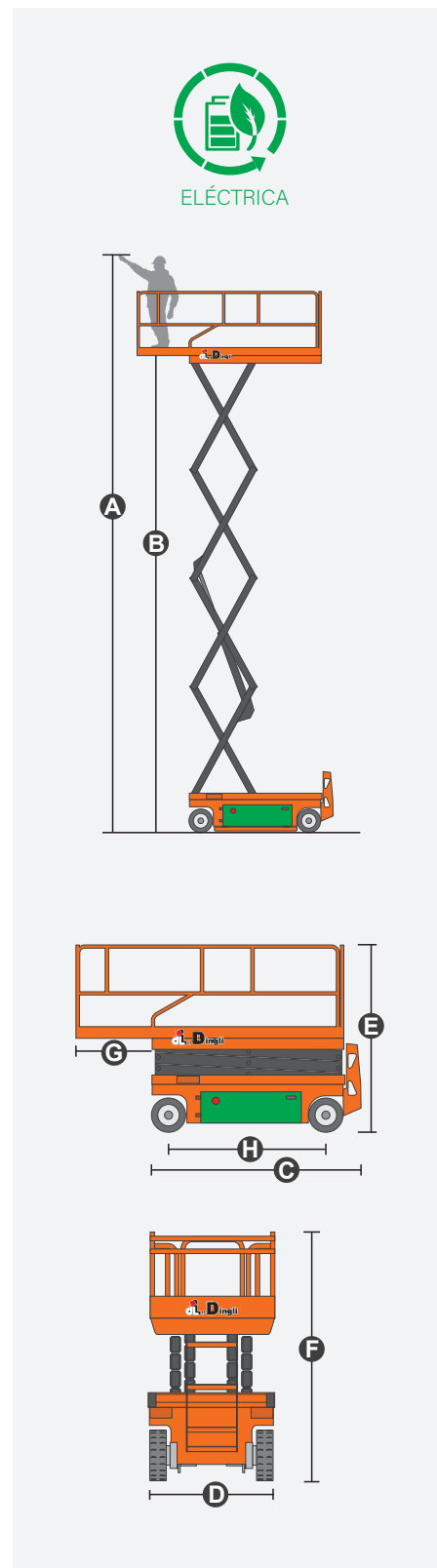
CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo (Interior) A	10.00m	32ft 10in
★Máx. Altura de trabajo (Exterior)	8.10m	26ft 7in
Máx. Altura de la plataforma (Interior) B	8.0m	26ft 3in
★Máx. Altura de la plataforma (Exterior)	6.10m	20ft
Longitud total C	2.48m	8ft 2in
Ancho promedio D	0.83m	2ft 9in
Altura total (barandales hacia arriba) E	2.36m	7ft 9in
Altura total (barandales hacia abajo) F	1.90m	6ft 3in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.27m×0.81m	7ft 5in x 2ft 8in
Tamaño de la extensión de la plataforma G	0.90m	2ft 11in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.10m/0.019m	4in/1in
Distancia entre ejes H	1.87m	6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.10m	0in/6ft 11in
Neumáticos	φ381×127mm	φ381×127mm

Desempeño		
Carga de trabajo segura	272kg	600lb
Capacidad máxima de la extensión	113kg	249lb
Capacidad máxima de personas (Interior/Exterior)	2/1	2/1
Inclinación máxima	25%	25%
Velocidad de conducción (replegada)	6.0km/h	373mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.8km/h	0.50mph
Max. Capacidad en pendientes	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad de descenso	32/34sec	32/34sec

Peso		
Peso total	2230kg	4917lb

Energía		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
Batería de litio	28.8V/150Ah	28.8V/150Ah
Cargador	28V/30A	28V/30A
Motor de tracción	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Motor de elevación superior	15VAC/3.42kw	15VAC/3.42kw



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento - Opcional batería de litio
- Controles proporcionales con joystick
- Puerta de cierre automático
- Conducción a plena altura
- Neumáticos antimarcantes
- Dos ruedas motrices
- Dos ruedas directrices
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Válvula de retención de cilindros
- Sistema de diagnóstico de averías a bordo
- Alarma de inclinación - Alarma todo movimiento
- Puntos de amarre y elevación
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Botón de parada de emergencia
- Receptor de aceite hidráulico
- Sistema de dirección eléctrica pura
- Sistema de recuperación de energía cinética
- Orificios estándar para montacargas
- Extensión de plataforma unidireccional
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Rieles de protección plegables
- Protección automática contra baches
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno



DINGLI MÉXICO

TODO EN REFACCIONES Y MAQUINARIA

Dirección: Av. del Carmen #230

Col. La Llave

C.P.:45618

San Pedro, Tlaquepaque, Jalisco.

Teléfono: +52 (33)31737047

Correo:

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

