

CARACTERÍSTICAS

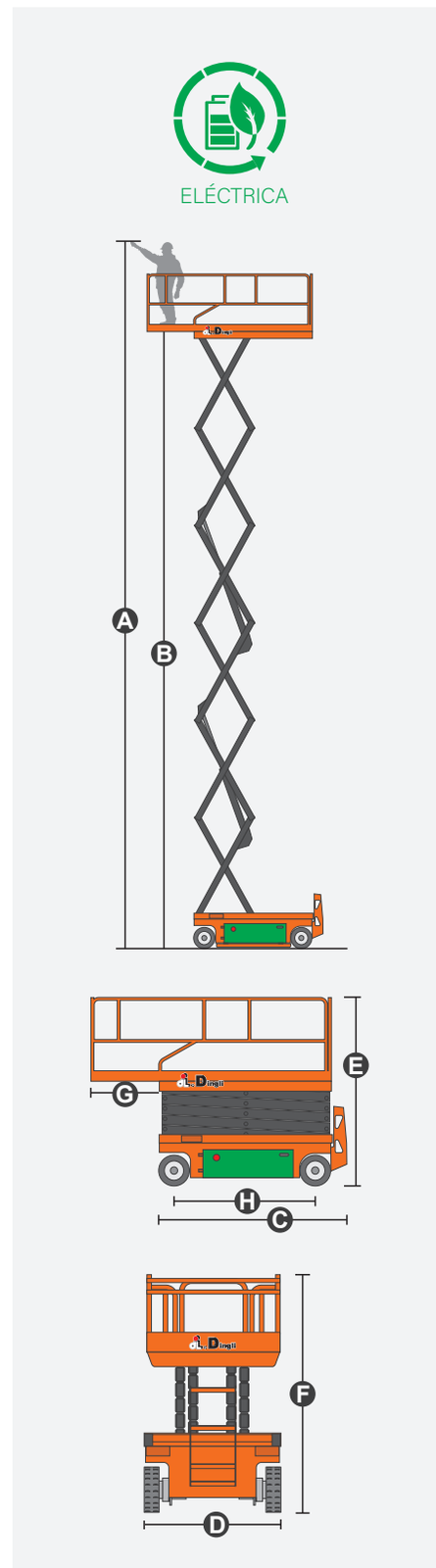
Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo (Interior) A	15.70m	51ft 6in
★Máx. Altura de trabajo (Exterior)	11.00m	36ft 1in
Máx. Altura de la plataforma (Interior) B	13.70m	44ft 11in
★Máx. Altura de la plataforma (Exterior)	9.00m	29ft 6in
Longitud total C	2.84m	9ft 4in
Ancho promedio D	1.39m	4ft 7in
Altura total (barandales hacia arriba) E	2.62m	8ft 7in
Altura total (barandales hacia abajo) F	2.09m	6ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.64m×1.12m	8ft 8in x 3ft 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	2.24m	7ft 4in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.70m	0in/8ft 8in
Neumáticos	φ381×127mm	φ381×127mm

Desempeño		
Carga de trabajo segura	363kg	800lb
Capacidad máxima de la extensión	136kg	299lb
Capacidad máxima de personas (Interior/Exterior)	2/1	2/1
Inclinación máxima	25%	25%
Velocidad de conducción (replegada)	6.0km/h	3.73mph
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	65/66sec	65/66sec

Peso		
Peso total	3500kg	7716lb

Energía		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
Batería de litio	28.8V/175Ah	28.8V/175Ah
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

Nota: Los parámetros con ★ son opcionales.



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 antimarcante
- 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

