

CARACTERÍSTICAS

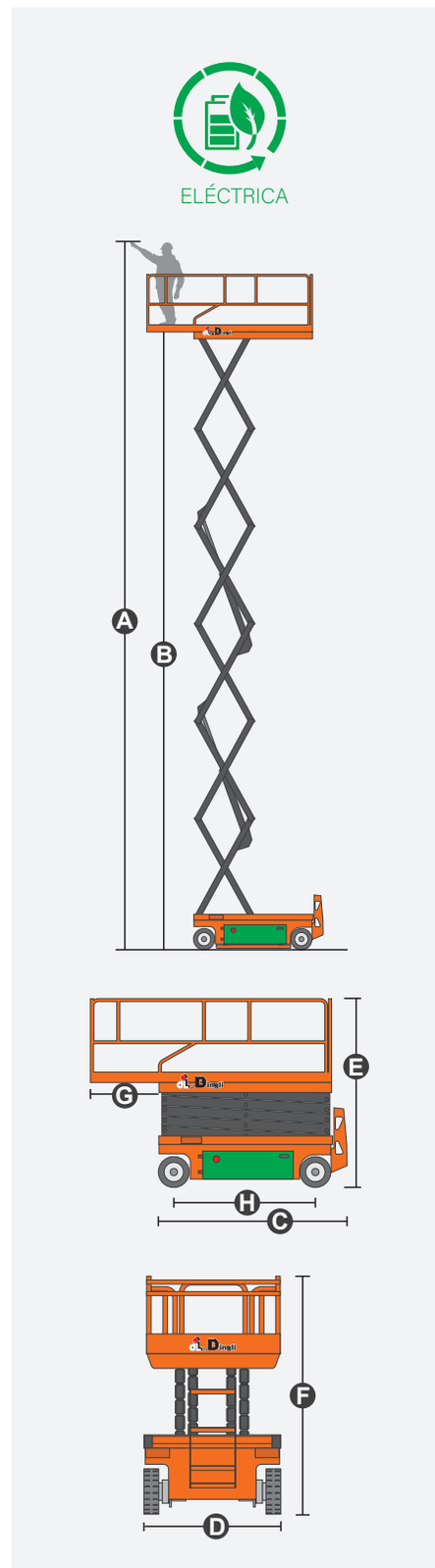
Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo (Interior) A	13.80m	45ft 3in
★Máx. Altura de trabajo (Exterior)	10.50m	34ft 5in
Máx. Altura de la plataforma (Interior) B	11.80m	38ft 9in
★Máx. Altura de la plataforma (Exterior)	8.50m	27ft 11in
Longitud total C	2.48m	8ft 2in
Ancho promedio D	1.19m	3ft 11in
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)	2.27m x 1.12m	7ft 5in 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	1.87m	6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0m/2.10m	0in/6ft 11in
Neumáticos	φ381x127mm	φ381x127mm

Desempeño		
Carga de trabajo segura	408kg	900lb
Capacidad máxima de la extensión	113kg	249lb
Capacidad máxima de personas (Interior/Exterior)	3/1	3/1
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	52/52sec	52/52sec

Peso		
Peso total	3250kg	7165lb

Energía		
Tanque hidráulico	20L	5.3gal
Batería de litio	28.8V/175Ah	28.8V/175Ah
Cargador	28V/30A	28V/30A
Motor de tracción	2x15VAC/0.87kW	2x15VAC/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

