

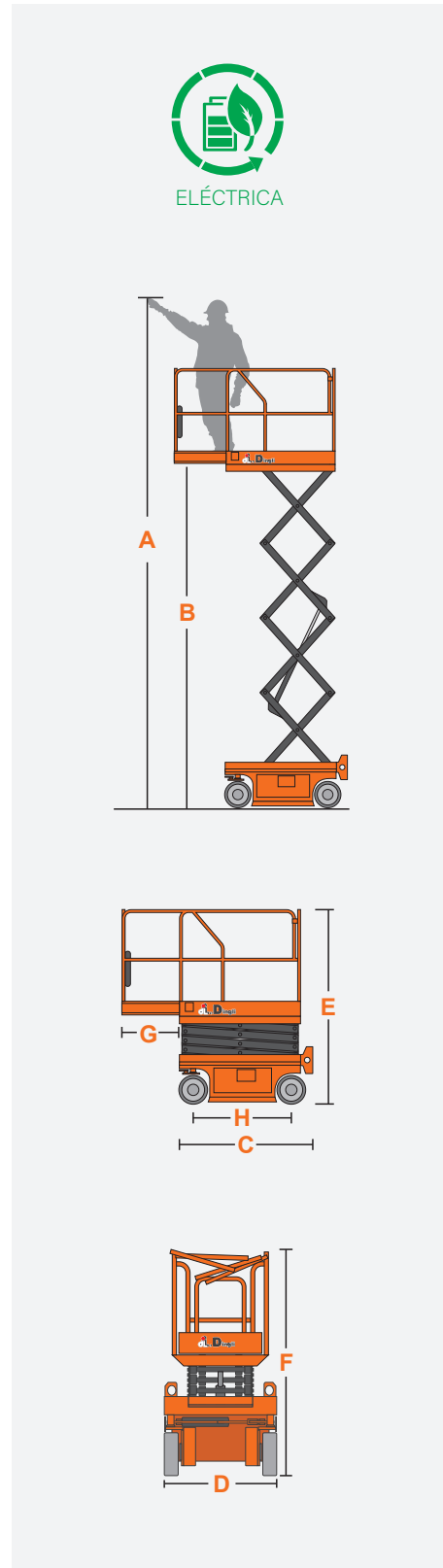
## CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	6.50m	21ft 4in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	4.50m	14ft 9in
Longitud total <b>C</b>	1.52m	5ft
Ancho promedio <b>D</b>	0.81m	2ft 8in
Altura total (barandales hacia arriba) <b>E</b>	1.93m	6ft 4in
Altura total (barandales hacia abajo) <b>F</b>	1.56m	5ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.37m×0.70m	4ft 6in×2ft 4in
Tamaño de la extensión de plataforma <b>G</b>	0.60m	2ft
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.06m/0.015m	2in/1in
Distancia entre ejes <b>H</b>	1.13m	3ft 8in
Radio de giro (interior/exterior)	0.45m/1.60m	1ft 6in/5ft 3in
Neumáticos	φ230×100mm	φ230×100mm

Desempeño		
Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Carga de trabajo segura en extensión	113kg	249lb
Capacidad máxima de personas	2/0	2/0
Inclinación máxima	25%	25%
Velocidad de conducción (replegada)	4.0km/h	2.49mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.4km/h	0.25mph
Max. Capacidad en pendientes	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad de descenso	21/19sec	21/19sec

Peso		
Peso total	990kg	2183lb

Energía		
Batería	4L	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/2.20kW	24VDC/2.20kW



## ESPECIFICACIONES

### Configuración estandar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento
- Controles proporcionales con joystick
- Puertas con cierre automático
- Plataforma extensible unidireccional
- Conducción a plena altura
- Neumáticos que no dejan marcas
- Tracción en dos ruedas
- Dirección en dos ruedas
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de tuberías a prueba de explosiones
- Sistema de diagnóstico de fallos a bordo
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- Contador de horas
- Brazo de seguridad para la resolución de problemas
- Orificios estándar para carretilla elevadora de transporte
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Barandillas plegables
- Protección automática contra baches
- Activación de la conducción
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Punto de fijación del cordón de seguridad
- Puntos de amarre y elevación
- 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