

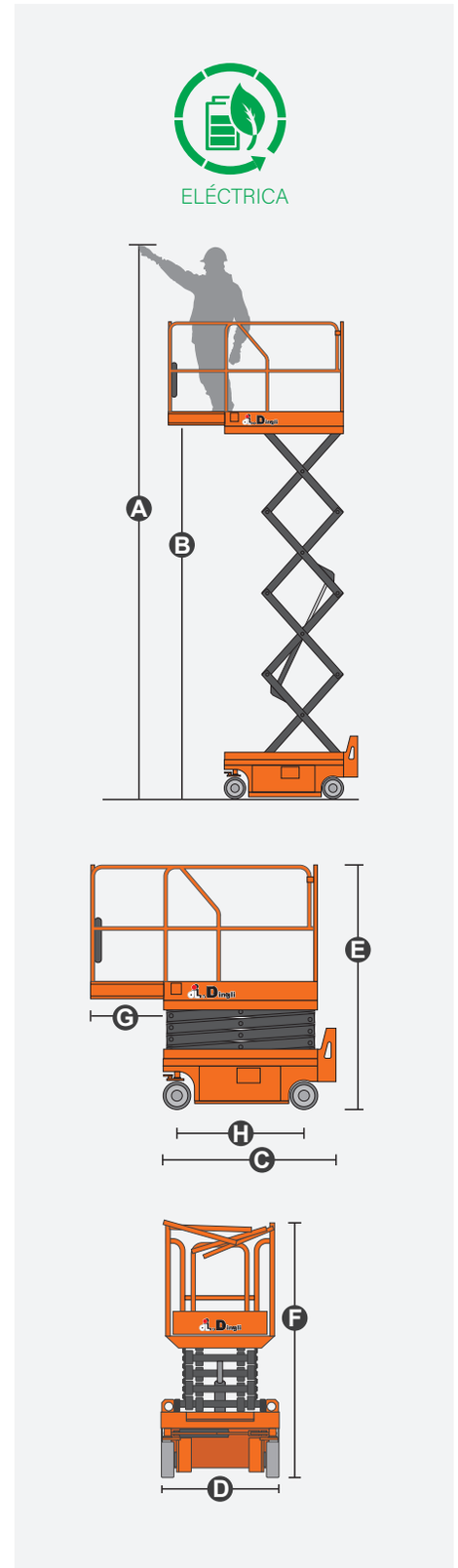
CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Metrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo A	5.60m	18ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	3.60m	11ft 10in
Longitud total C	1.46m	4ft 9in
Ancho promedio D	0.76m	2ft 6in
Altura total (barandales hacia arriba) E	2.06m	6ft 9in
Altura total (barandales hacia abajo) F	1.69m	5ft 7in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.29m×0.70m	4ft 3in×2ft 4in
Tamaño de la extensión de plataforma G	0.60m	2ft
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.07m/0.015m	3in/1in
Distancia entre ejes	1.06m	3ft 6in
Radio de giro (interior/exterior)	0.40m/1.55m	1ft 4in/5ft 1in
Neumáticos	φ305×100mm	φ305×100mm

Desempeño		
Carga de trabajo segura	240kg	529lb
Carga de trabajo segura en extensión	100kg	220lb
Capacidad máxima de personas	2/1	2/1
Inclinación máxima	25%	25%
Velocidad de conducción (replegada)	4.0km/h	2.49mph
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	27/20sec	27/20sec

Peso		
Peso total	960k g	2116lb

Energía		
Batería	3L	0.8gal
Cargador	24V/85Ah	24V/85Ah
Motor de tracción	24V/15A	24V/15A
Motor de elevación superior	2×24VDC/0.45kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de elevación inferior	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento - Opcional batería de litio
- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible unidireccional
- Conducible a altura completa
- Neumáticos no marcantes
- 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
- Habilidad 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

