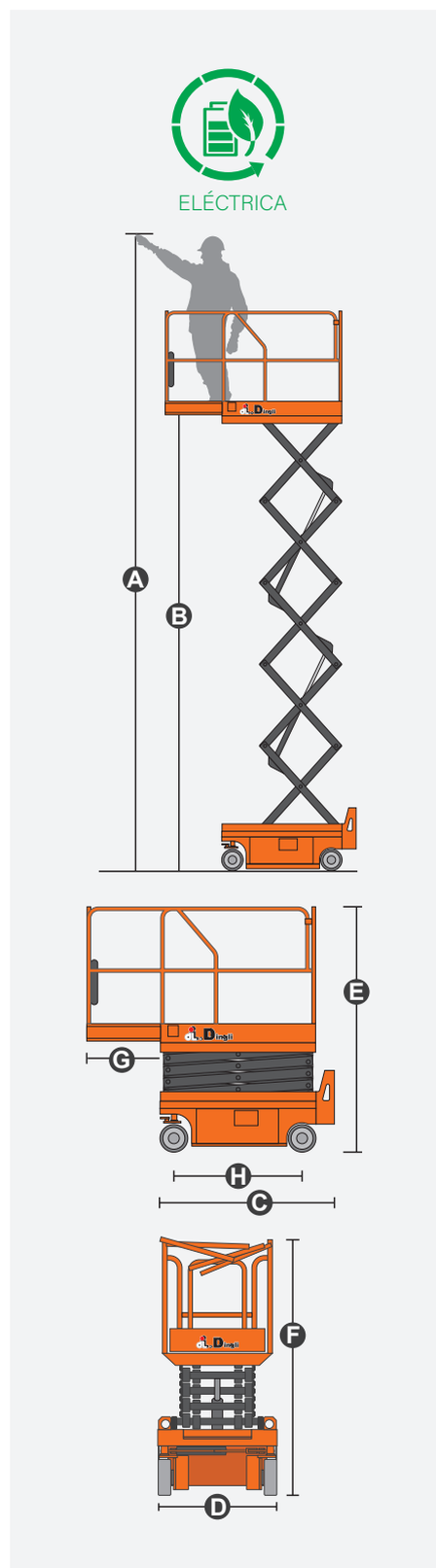


CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo A	7.60m	24ft 11in
Máx. Altura de la plataforma B	5.60m	18ft 5in
Longitud total (sin estabilizadores)	1.37m	4ft 6in
Longitud total (con estabilizadores) C	1.52m	5ft
Ancho promedio D	0.81m	2ft 8in
Altura total (barandales hacia arriba) E	2.01m	6ft 7in
Altura total (barandales hacia abajo) F	1.65m	5ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.37m×0.70m	4ft 6in×2ft 4in
Tamaño de la extensión de plataforma G	0.60m	2ft
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.06m/0.015m	2in/1in
Distancia entre ejes H	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)	0.6km/h	0.37mph
Max. Capacidad en pendientes	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad de descenso	30/23sec	30/23sec
Peso		
Peso total	1300kg	2866lb
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/2.2kW	24VDC/2.2kW



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 que no marcan
- 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
- Habilitación 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