

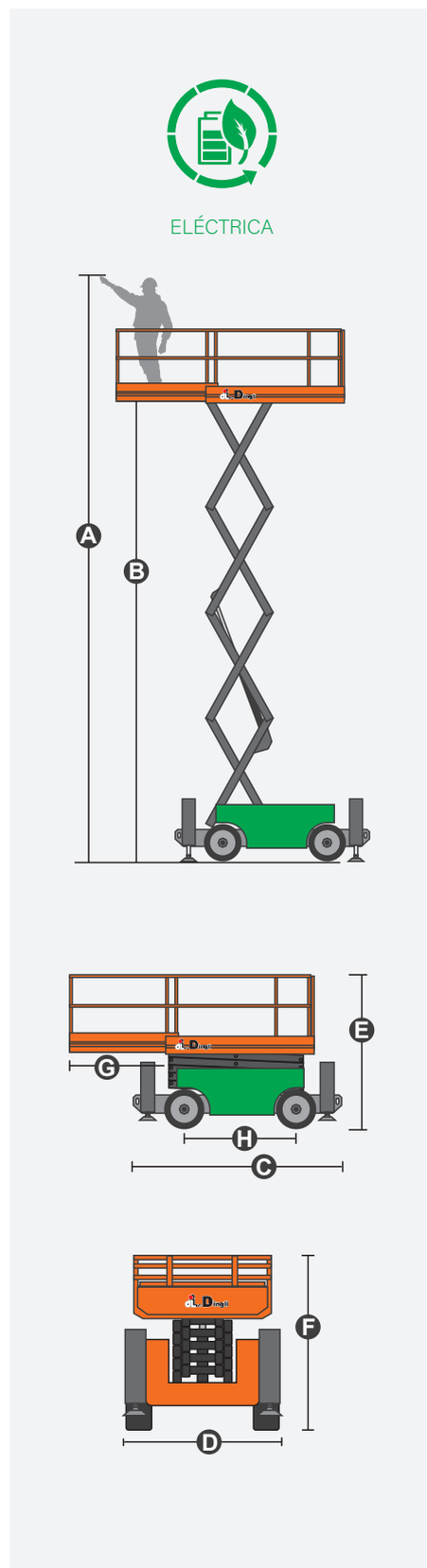
CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo A	12.00m	39ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	10.00m	32ft 10in
Longitud total (Sin balancín)	3.19m	10ft 6in
Longitud total (Con balancín) C	3.84m	12ft 7in
Ancho promedio D	1.76m	5ft 9in
Altura total (barandales hacia arriba) E	2.59m	8ft 6in
Altura total (barandales hacia abajo) F	1.82m	6ft
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	2.88m×1.52m	9ft 5in × 5ft
Tamaño de la extensión de plataforma G	1.43m	4ft 8in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.24m	9in
Distancia entre ejes H	2.29m	7ft 6in
Radio de giro (interior/exterior)	2.15m/4.85m	7ft 1in/15ft 11in
Neumáticos	26×12-16.5	26×12-16.5

Desempeño		
Carga de trabajo segura	454kg	1000lb
Carga de trabajo segura en extensión	136kg	299lb
Capacidad máxima de personas	4/2	4/2
Inclinación máxima	40%	40%
Velocidad de conducción (replegada)	6.00km/h	3.73mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.45km/h	0.28mph
Max. Capacidad en pendientes	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad de descenso	40/46sec	40/46sec

Peso		
Peso total	4400kg	9700lb

Energía		
Tanque hidráulico	71L	18.7gal
Batería	48V/320Ah	48V/320Ah
Cargador	48V/35A	48V/35A
Motores de tracción eléctricos	2x32VAC/3.3kW	2x32VAC/3.3kW
Motor de elevación	48VDC/3.8kW	48VDC/3.8kW



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible unidireccional
- Dos ruedas motrices
- Dirección a dos ruedas
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema antiexplosión de tubos
- Sistema de diagnóstico de averías a bordo
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- Contador de horas
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Barandillas plegables
- Habilitación de accionamiento
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Bolsillos para carretilla elevadora de transporte estándar
- Puntos de amarre y elevación
- Brazos hidráulicos de nivelación automática
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Conducción a plena altura
- Eje oscilante



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

