

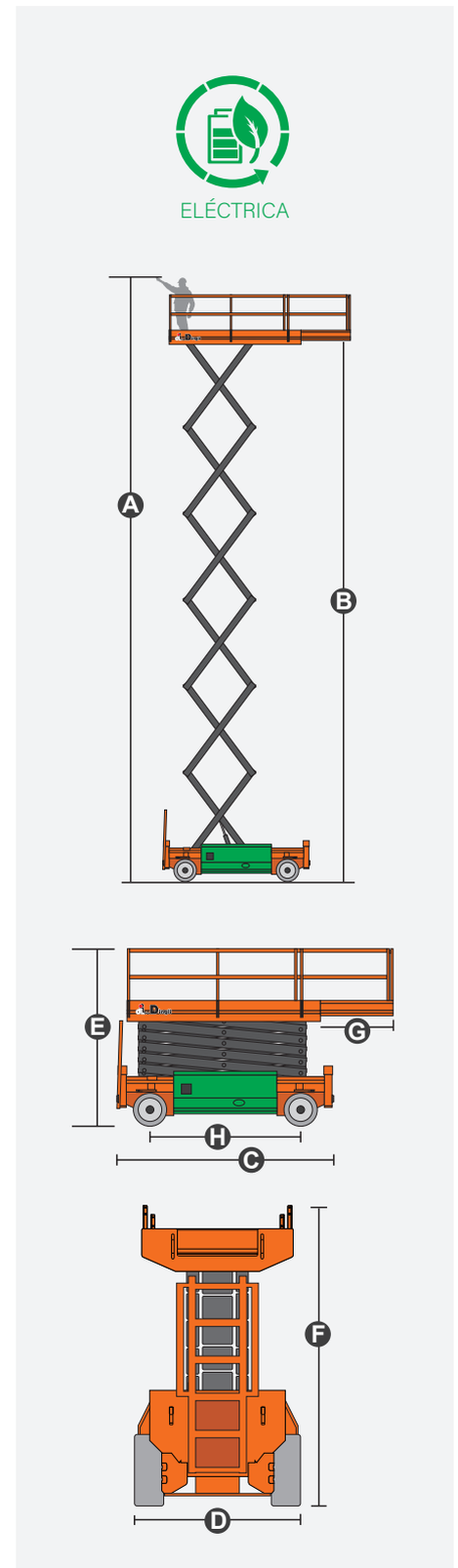
CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Metrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo A	17.20m	56ft 5in
Máx. Altura de la plataforma B	15.20m	49ft 10in
Longitud total C	3.36m	11ft
Ancho promedio D	1.25m	4ft 1in
Altura total (barandales hacia arriba) E	3.24m	10ft 8in
Altura total (barandales hacia abajo) F	2.47m	8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	3.04m×1.17m	10ft × 3ft 10in
Tamaño de la extensión de plataforma G	1.20m	3ft 11in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.15m/0.025m	6in/1in
Distancia entre ejes H	2.49m	8ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	0.60m/3.00m	2ft/9ft 10in
Neumáticos	22×9×16	22×9×16

Desempeño		
Carga de trabajo segura	500kg	1102lb
Carga de trabajo segura en extensión	500kg	1102lb
Capacidad máxima de personas	2/0	2/0
Inclinación máxima	30%	30%
Velocidad de conducción (replegada)	4.5km/h	2.80mph
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	65/68sec	65/68sec

Peso		
Peso total	6280kg	13845lb

Energía		
Tanque hidráulico	45L	11.7gal
Batería	48V/320Ah	48V/320Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motores de tracción eléctricos	2x32VAC/3.3kW	2x32VAC/3.3kW
Motor de elevación	48VDC/10.0kW	48VDC/10.0kW



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento - Opcional batería de litio
- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible en un sentido
- Conducción a plena altura
- Neumáticos de goma maciza
- Dos ruedas motrices
- Dirección a las dos ruedas
- Freno en las cuatro ruedas
- Sistema de descenso automático
- Sistema de tuberías a prueba de explosiones
- Sistema de diagnóstico de averías a bordo
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- Horómetro
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Barandillas plegables
- Habilitación de accionamiento
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Puntos de amarre y elevación
- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma



DINGLI MÉXICO

TODOS 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

