

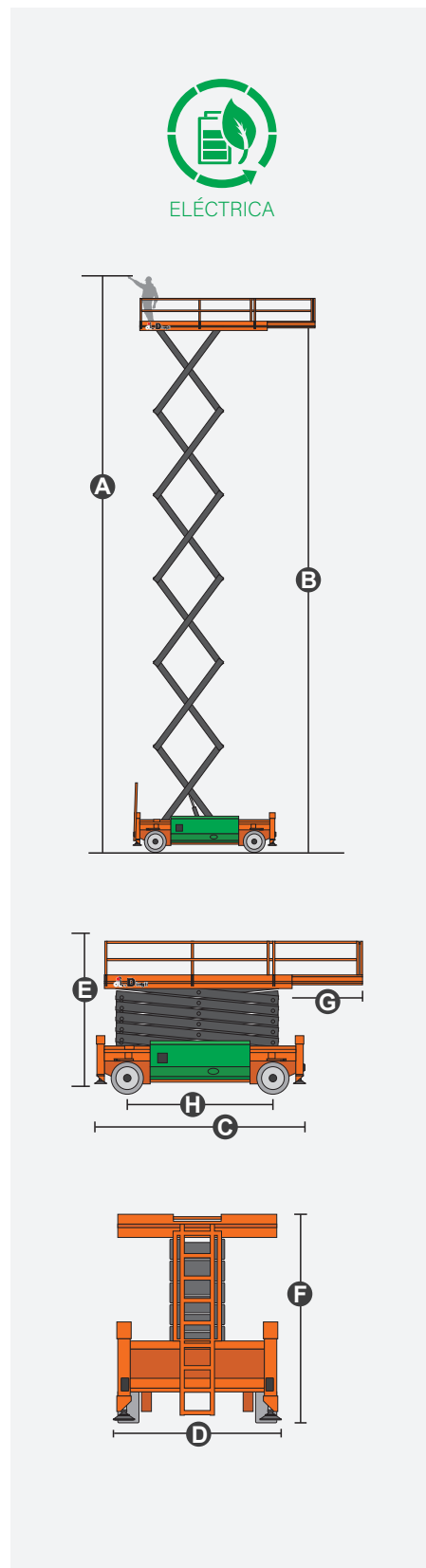
CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo A	22.00m	72ft 2in
Máx. Altura de la plataforma B	20.00m	65ft 7in
Longitud total C	4.95m	16ft 3in
Ancho promedio D	2.46m	8ft 1in
Altura total (barandales hacia arriba) E	3.86m	12ft 8in
Altura total (barandales hacia abajo) F	3.00m	9ft 10in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	4.59m×2.25m	15ft 1in × 7ft 5in
Tamaño de la extensión de plataforma G	2.70m	8ft 10in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.40m	1ft 4in
Distancia entre ejes H	3.30m	10ft 10in
Radio de giro (interior/externo)	1.25m/3.40m	4ft 1in/11ft 2in
Neumáticos	36×14-20	36×14-20

Desempeño		
Carga de trabajo segura	750kg	1653lb
Carga de trabajo segura en extensión	750kg	1653lb
Capacidad máxima de personas	4/4	4/4
Inclinación máxima	30%	30%
Velocidad de conducción (replegada)	5.0km/h	3.10mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.4km/h	0.25mph
Max. Capacidad en pendientes	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad de descenso	90/75sec	90/75sec

Peso		
Peso total	13400kg	29541lb

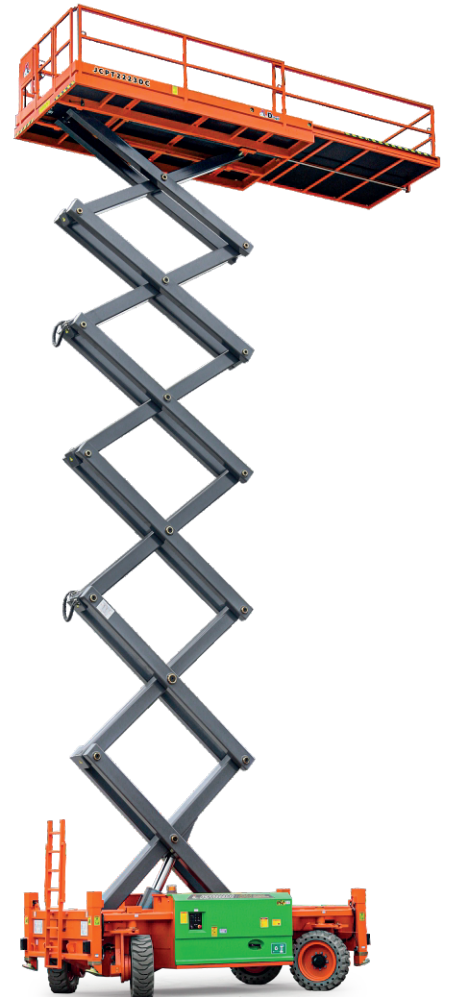
Energía		
Tanque hidráulico	150L	40gal
Batería	48V/630Ah	48V/630Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motores de tracción eléctricos	4x32VAC/3.3kW	4x32VAC/3.3kW
Motor de elevación	2x48VDC/10.0kW	2x48VDC/10.0kW



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento - Opcional batería de litio
- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma de extensión automática unidireccional
- Tracción a las cuatro ruedas
- Dirección a las cuatro ruedas
- Sistema de frenado automático
- 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
- Conducción a plena altura



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

