

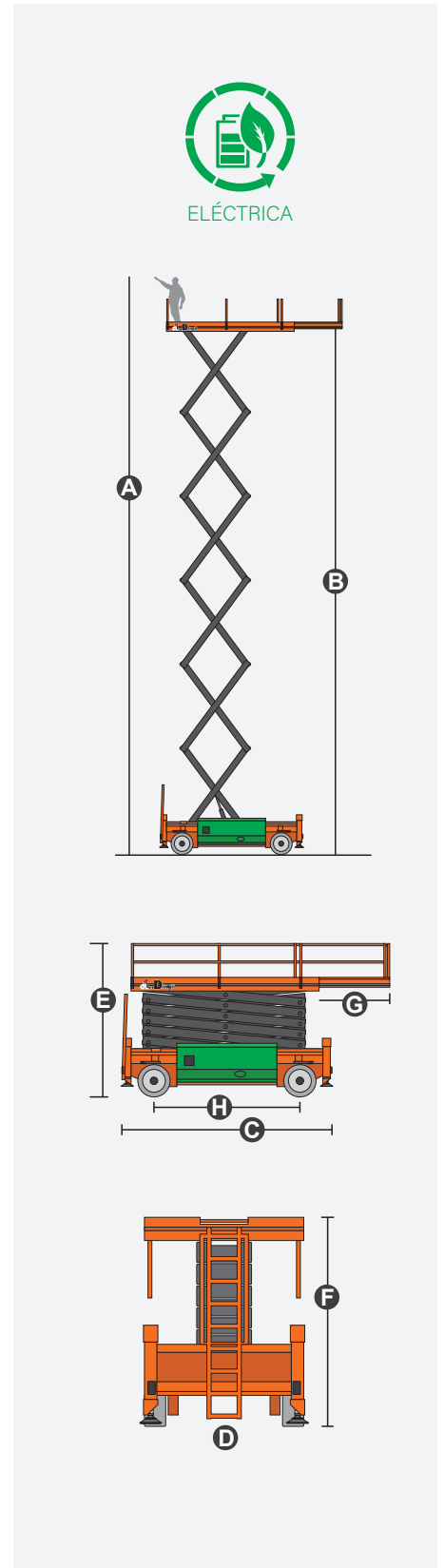
## CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Metrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	28.00m	91ft 10in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	26.00m	85ft 4in
Longitud total <b>C</b>	5.96m	19ft 7in
Ancho promedio <b>D</b>	2.50m	8ft 2in
Altura total (barandales hacia arriba) <b>E</b>	4.13m	13ft 7in
Altura total (barandales hacia abajo) <b>F</b>	3.19m	10ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	5.48m×2.45m	18ft x8ft
Tamaño de la extensión de plataforma <b>G</b>	2.10m	6ft 11in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.23m	9in
Distancia entre ejes <b>H</b>	4.10m	13f 5in
Radio de giro (interior/exterior)	3.50m/6.00m	11ft 6in/19ft 8in
Neumáticos	355/55D625	355/55D625

Desempeño		
Carga de trabajo segura	1000kg	2204lb
Carga de trabajo segura en extensión	1000kg	2204lb
Capacidad máxima de personas	4/4	4/4
Inclinación máxima	30%	30%
Velocidad de conducción (replegada)	3.5km/h	2.17mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.3km/h	0.19mph
Max. Capacidad en pendientes	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad de descenso	130/100sec	130/100sec

Peso		
Peso total	19750kg	43541lb

Energía		
Tanque hidráulico	260L	69gal
Batería	80V/520Ah	80V/520Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motores de tracción eléctricos	4xVAC/2kW	4xVAC/2kW
Motor de elevación	53VAC/28kW	53VAC/28kW



## 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

