

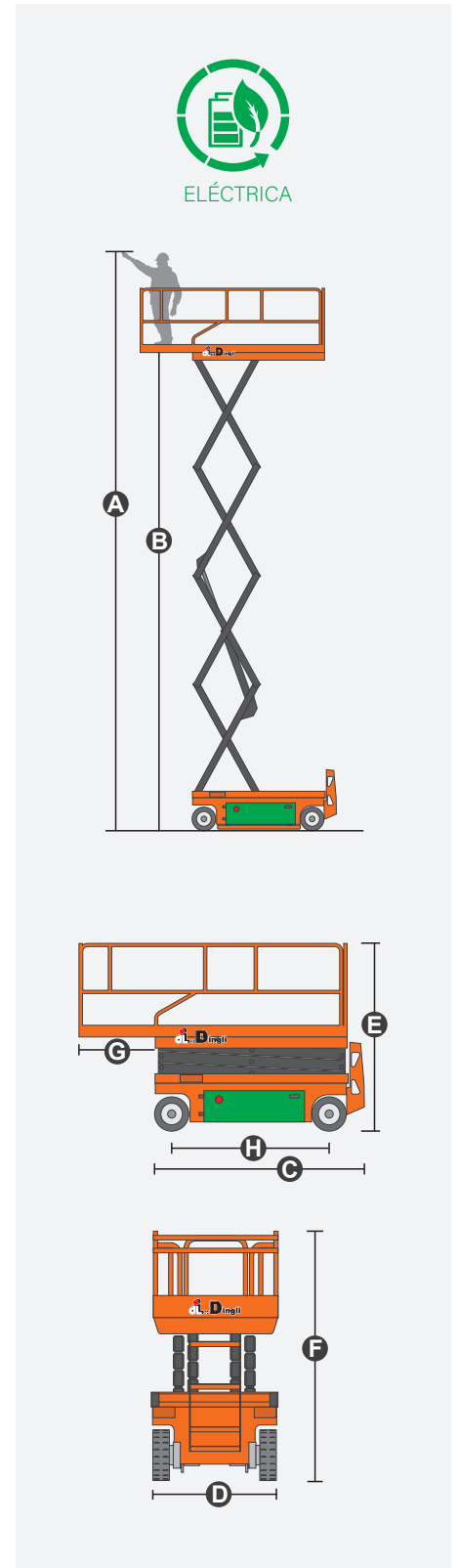
CARACTERÍSTICAS

| Tamaño | Métrico | Inglés |
|---|--------------|-------------------|
| Máx. Altura de trabajo A | 10.00m | 32ft 10in |
| Máx. Altura de la plataforma B | 8.0m | 26ft 3in |
| Longitud total C | 2.48m | 8ft 2in |
| Ancho promedio D | 1.15m | 3ft 9in |
| Altura total (barandales hacia arriba) E | 2.36m | 7ft 9in |
| Altura total (barandales hacia abajo) F | 1.83m | 6ft |
| Tamaño de la plataforma (largo x ancho) | 2.27m×1.12m | 7ft 5in x 3ft 8in |
| Tamaño de la extensión de la plataforma G | 0.90m | 2ft 11in |
| Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado) | 0.10m/0.019m | 4in/1in |
| Distancia entre ejes H | 1.87m | 6ft 2in |
| Radio de giro (interior/externo) | 0m/2.10m | 0in/6ft 11in |
| Neumáticos | φ381×127mm | φ381×127mm |

| Desempeño | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Carga de trabajo segura | 450kg | 992lb |
| Capacidad máxima de la extensión | 113kg | 249lb |
| Capacidad máxima de personas | 2/2 | 2/2 |
| Inclinación máxima | 25% | 25% |
| Velocidad de conducción (replegada) | 6.0km/h | 3.73mph |
| Velocidad de conducción (elevada) | 0.8km/h | 0.50mph |
| Max. Capacidad en pendientes | X-1.5°/Y-3° | X-1.5°/Y-3° |
| Velocidad de descenso | 33/35sec | 33/35sec |

| Peso | | |
|------------|--------|--------|
| Peso total | 2750kg | 6062lb |

| Energía | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Tanque hidráulico | 20L | 5.3gal |
| Batería de litio | 28.8V/175Ah | 28.8V/175Ah |
| Cargador | 28V/30A | 28V/30A |
| Motor de tracción | 2×15VAC/0.87kW | 2×15VAC/0.87kW |
| Motor de elevación superior | 15VAC/3.42kw | 15VAC/3.42kw |



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento - Opcional batería de litio
- Controles proporcionales con joystick
- Puerta de cierre automático
- Conducción a plena altura
- Neumáticos antimarcante
- Dos ruedas motrices
- Dos ruedas directrices
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Válvula de retención de cilindros
- Sistema de diagnóstico de averías a bordo
- Alarma de inclinación - Alarma todo movimiento
- Puntos de amarre y elevación
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Botón de parada de emergencia
- Receptor de aceite hidráulico
- Sistema de dirección eléctrica pura
- Sistema de recuperación de energía cinética
- Orificios estándar para montacargas
- Extensión de plataforma unidireccional
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Rieles de protección plegables
- Protección automática contra baches
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno



DINGLI MÉXICO

TODO EN REFACCIONES Y MAQUINARIA

Dirección: Av. del Carmen #230

Col. La Llave

C.P.: 45618

San Pedro, Tlaquepaque, Jalisco.

Teléfono: +52 (33)31737047

Correo:

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

