

## CARACTERÍSTICAS

| Tamaño  | Métrico      | Inglés          |
|---|--------------|-----------------|
| Máx. Altura de trabajo <b>A</b>                   | 10.00m       | 32ft 10in       |
| Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>             | 8.00m        | 26ft 3in        |
| Longitud total <b>C</b>                           | 2.48m        | 8ft 2in         |
| Ancho promedio <b>D</b>                           | 0.83m        | 2ft 9in         |
| Altura total (barandales hacia arriba) <b>E</b>   | 2.36m        | 7ft 9in         |
| Altura total (barandales hacia abajo) <b>F</b>    | 2.00m        | 6ft 7in         |
| Tamaño de la plataforma (largo x ancho)           | 2.27m×0.81m  | 7ft 5in×2ft 8in |
| Tamaño de la extensión de plataforma <b>G</b>     | 0.90m        | 2ft 11in        |
| Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado) | 0.10m/0.019m | 4in/1in         |
| Distancia entre ejes <b>H</b>                     | 1.87m        | 6ft 2in         |
| Radio de giro (interior/externo)                  | 0m/2.10m     | 0/6ft 11in      |
| Neumáticos  | φ381×127mm   | φ381×127mm      |

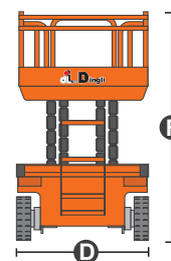
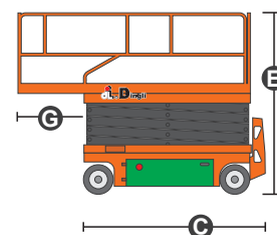
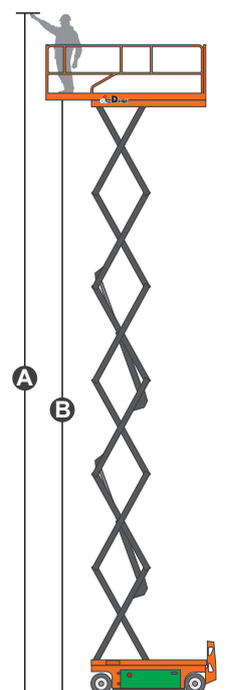
| Desempeño                            |             |             |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Carga de trabajo segura              | 230k g      | 507lb       |
| Carga de trabajo segura en extensión | 113k g      | 249lb       |
| Capacidad máxima de personas         | 2           | 2           |
| Inclinación máxima                   | 25%         | 25%         |
| Velocidad de conducción (replegada)  | 5.0km/h     | 3.10mph     |
| 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                | 36/36sec    | 36/36sec    |

| Peso                               |        |        |
|------------------------------------|--------|--------|
| Peso total (Batería ácido - plomo) | 2410kg | 5313lb |
| Peso total (Batería litio)         | 2320kg | 5115lb |

| Energía                     |              |              |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| Batería ácido - plomo       | 4×6V/185Ah   | 4×6V/185Ah   |
| Batería litio               | 24V/180Ah    | 24V/180Ah    |
| Cargador                    | 24V/30A      | 24V/30A      |
| Motor de tracción           | 2×24V/0.87kW | 2×24V/0.87kW |
| Motor de elevación superior | 24V/3.20kW   | 24V/3.20kW   |



LIBRE DE ACEITE  
HIDRÁULICO



## ESPECIFICACIONES

### Configuración estándar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento - Opcional batería de litio
- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible unidireccional - Conducible a altura completa
- Neumáticos que no marcan
- Dos ruedas motrices
- Dos ruedas directrices
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de diagnóstico de averías a bordo - Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- Horómetro
- Brazo de seguridad para localización de averías
- Orificios estándar para horquilla en montacargas - Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Barandillas plegables
- Protección automática contra baches
- Habilitación de accionamiento
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Puntos de amarre y de carga
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Botón de parada de emergencia



### 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

