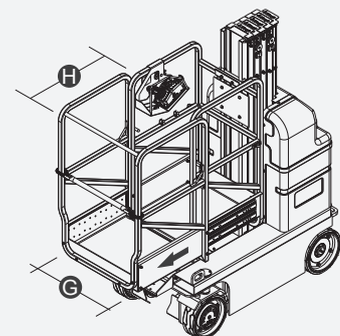
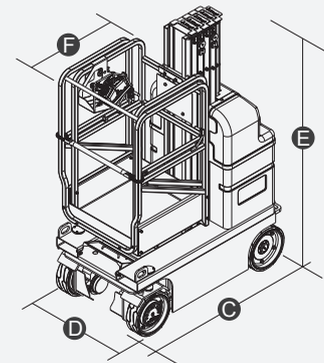
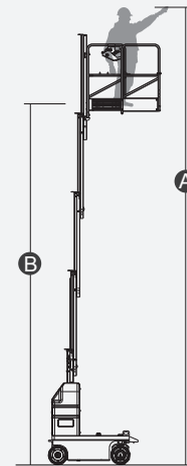


## CARACTERÍSTICAS

| Tamaño  | Métrico       | Inglés          |
|---|---------------|-----------------|
| Máx. Altura de trabajo <b>A</b>                                 | 8.00m         | 26ft 3in        |
| Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>                           | 6.00m         | 19ft 8in        |
| Longitud total <b>C</b>   | 1.39m         | 4ft 7in         |
| Anchura total <b>D</b>  | 0.76m         | 2ft 6in         |
| Altura total <b>E</b>   | 1.99m         | 6ft 6in         |
| Tamaño de la plataforma (longitud <b>F</b> x anchura <b>G</b> ) | 0.73mx0.75m   | 2ft 5inx2ft 6in |
| Tamaño de la extensión de la plataforma <b>H</b>                | 0.53m         | 1ft 9in         |
| Altura libre sobre el suelo (replegada)                         | 0.06m         | 2in             |
| Altura libre sobre el suelo (elevada)                           | 0.019m        | 1in             |
| Distancia entre ejes  | 1.07m         | 3ft 6in         |
| Radio de giro (interior/exterior)                               | 0/1.55m       | 0/5ft 1in       |
| Neumáticos  | Φ 323x100mm   | Φ 1ft 1inx4in   |
| Desempeño   |               |                 |
| Capacidad de carga máxima                                       | 159kg         | 350lb           |
| Máx. ocupantes  | 1             | 1               |
| Gradeabilidad   | 25%           | 25%             |
| Máx. Pendiente de trabajo                                       | X-1.5°/Y-3°   | X-1.5°/Y-3°     |
| Velocidad de desplazamiento (replegada)                         | 4.0km/h       | 2.50mph         |
| Velocidad de desplazamiento (elevada)                           | 1.1km/h       | 0.70mph         |
| Velocidad arriba/abajo  | 23/25sec      | 23/25sec        |
| Peso  |               |                 |
| Peso total  | 1285kg        | 2832lb          |
| Energía   |               |                 |
| Batería   | 2x12V/115Ah   | 2x12V/115Ah     |
| Cargador  | 24V/15A       | 24V/15A         |
| Motor de elevación  | 2x24VDC/1.0kW | 2x24VDC/1.0kW   |
| Motor de elevación  | 24VDC/2.0kW   | 24VDC/2.0kW     |



ELÉCTRICA



## ESPECIFICACIONES

### Configuración estándar

- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible en un sentido
- Conducción a plena altura
- Neumáticos que no dejan marcas
- Dos ruedas motrices
- Dos ruedas directrices
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema antiexplosión de tubos
- Sistema de diagnóstico de averías
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- Horómetro
- Orificios para carretilla elevadora de transporte estándar
- Sistema de protección de carga
- Baliza intermitente
- Protección automática contra baches
- Habilitación de conducción
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Punto de enganche del cordón
- Puntos de amarre y elevación
- 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

