



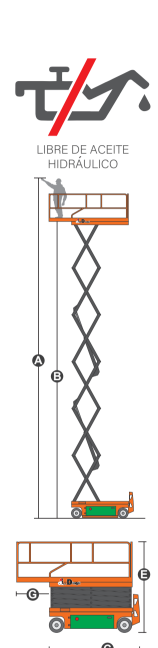
## **CARACTERÍSTICAS**

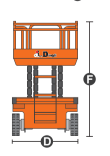
| Tamaño  | Metrico            | Inglés             |
|---|--------------------|--------------------|
| Máx. Altura de trabajo                            | 5.60m              | 18ft 5in           |
| Máx. Altura de la plataforma 📵                    | 3.60m              | 11ft 10in          |
| Longitud total <b>©</b>                           | 1.46m              | 4ft 9in            |
| Ancho promedio <b>(</b>                           | 0.76m              | 2ft 6in            |
| Altura total (barandales hacia arriba)            | 2.06m              | 6ft 9in            |
| Altura total (barandales hacia abajo)             | 1.69m              | 5ft 6in            |
| Tamaño de la plataforma (largo x ancho)           | 1.29m x 0.70m      | 4ft 3in x 2ft 4in  |
| Tamaño de la extensión de plataforma              | 0.60m              | 2ft                |
| Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado) | 0.07m/0.015m       | 3in/1in            |
| Distancia entre ejes (H)                          | 1.06m              | 3ft 6in            |
| Radio de giro (interior/exterior)                 | 0.40m/1.55m        | 1ft 4in/5ft 1in    |
| Neumáticos  | <b>φ</b> 305x100mm | <b>Φ</b> 305x100mm |

| Desempeño                            |             |             |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Carga de trabajo segura              | 240 kg      | 529 lb      |
| Carga de trabajo segura en extensión | 100 kg      | 220 lb      |
| Capacidad máxima de personas         | 2           | 2           |
| Inclinación máxima                   | 25%         | 25%         |
| Velocidad de conducción (replegada)  | 4.0 km/h    | 2.48 mph    |
| Velocidad de conducción (elevada)    | 0.6 km/h    | 0.37 mph    |
| Max. Capacidad en pendientes         | X-1.5°/Y-3° | X-1.5°/Y-3° |
| Velocidad de descenso                | 22/22 seg   | 22/22 seg   |

| Peso       |        |         |
|------------|--------|---------|
| Peso total | 950 kg | 3116 lb |

| Energía                     |                     |  |
|-----------------------------|---------------------|--|
| Batería                     | 24 V/85 AH          |  |
| Cargador                    | 24 V/15 AH          |  |
| Motor de tracción           | 2 X 24 VDC / 0.7 KW |  |
| Motor de elevación superior | 24 VDC / 0.7 KW     |  |









## **ESPECIFICACIONES**

- Baterías AGM, libres de mantenimiento Opcional bateria de litio
- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible unidireccional Conducible a altura completa
- Neumáticos que no marcantes
- 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**

www.dingli.mx

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











