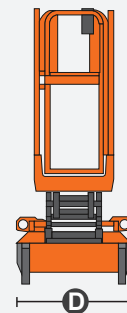
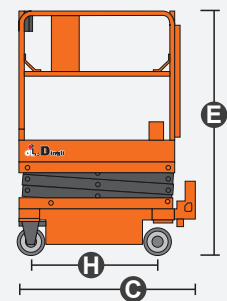
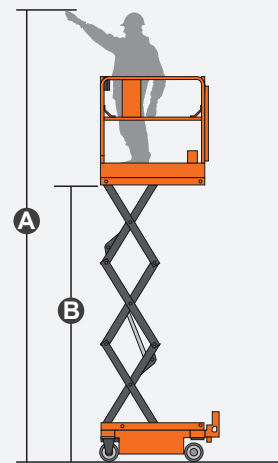


CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo	5.90m	19ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B	3.90m	12ft 10in
Longitud total C	130cm	4ft 3in
Ancho promedio D	0.76m	2ft 6in
Altura total (barandales hacia arriba) E	1.92m	6ft 4in
Altura total (barandales hacia abajo) F	1.52m	5ft
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.15m×0.70m	3ft 9in×2ft 4in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.06m	2in
Distancia entre ejes H	1.01m	3ft 4in
Neumáticos	φ150×50mm	φ150×50mm
Desempeño		
Carga de trabajo segura	240kg	529lb
Capacidad máxima de personas	1/0	1/0
Inclinación máxima	X-1°/Y-1°	X-1°/Y-1°
Velocidad de descenso	23/21sec	23/21 sec
Peso		
Peso total	480kg	529lb
Energía		
Tanque hidráulico	3L	0.8gal
Batería	12V/85Ah	12V/85Ah
Cargador	12V/15A	12V/15A
Motor de elevación	12VDC/0.8kW	12VDC/0.8kW



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- Puertas de cierre automático
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Sistema de tubería antideflagrante
- Sistema de diagnóstico de fallos a bordo
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- Horómetro
- Brazo de seguridad para localización de averías
- Orificios para carretilla elevadora de transporte estándar
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED Intermitente
- Indicador de carga
- 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

