

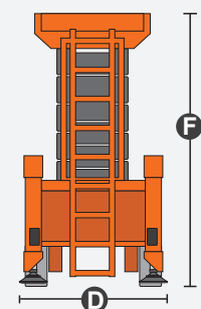
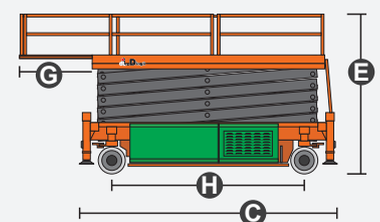
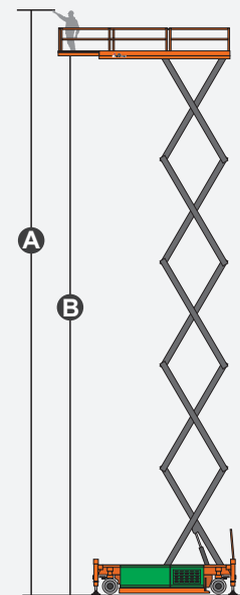
## CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	19.00m	62ft 4.0in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	17.00m	55ft 9in
Longitud total <b>C</b>	3.76m	12ft 4in
Ancho promedio <b>D</b>	1.25m	4ft 1in
Altura total (barandales hacia arriba) <b>E</b>	3.24m	10ft 8in
Altura total (barandales hacia abajo) <b>F</b>	2.47m	8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	3.44m×1.17m	11ft 3in × 3ft 10in
Tamaño de la extensión de plataforma <b>G</b>	1.20m	3ft 11in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.15m/0.025m	6in/1in
Distancia entre ejes <b>H</b>	2.89m	9ft 6in
Radio de giro (interior/exterior)	1.00m/3.50m	3ft 3in/11ft 6in
Neumáticos	22×9×16	22×9×16

Desempeño		
Carga de trabajo segura	500kg	1653lb
Carga de trabajo segura en extensión	500kg	1653lb
Capacidad máxima de personas	2/2	2/2
Inclinación máxima	30%	25%
Velocidad de conducción (replegada)	4.5km/h	2.17mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.4km/h	0.31mph
Max. Capacidad en pendientes	X-1.5°/Y3°	X-1.5°/Y3°
Velocidad de descenso	70/76sec	70/76sec

Peso		
Peso total	7140kg	15741lb

Energía		
Tanque hidráulico	50L	13.2gal
Batería	48V/360Ah	48V/360Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motores de tracción eléctricos	2x32VAC/3.3kW	2x32VAC/3.3kW
Motor de elevación	48VDC/12.0kW	48VDC/12.0kW



## ESPECIFICACIONES

### Configuración estándar

- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible en un sentido
- Conducción a plena altura
- Neumáticos de goma dura
- Dos ruedas motrices
- Dirección a las dos ruedas
- Freno en las cuatro ruedas
- Sistema de descenso automático
- Sistema de tuberías a prueba de explosiones
- Sistema de diagnóstico de averías a bordo
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- Horómetro
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Barandillas plegables
- Habilidad de accionamiento
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Puntos de amarre y elevación
- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma



### 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

