

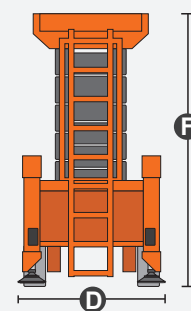
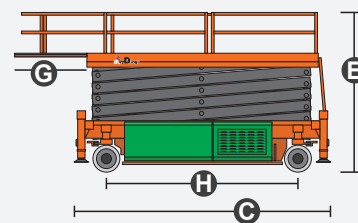
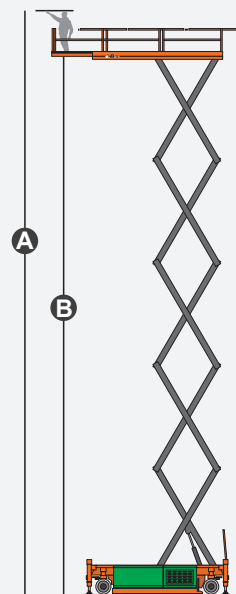
CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo A	32.00m	105ft
Máx. Altura de la plataforma B	30.00m	98ft 5in
Longitud total C	6.41m	21ft
Ancho promedio D	1.40m	4ft 7in
Altura total (barandales hacia arriba) E	4.16m	13ft 8in
Altura total (barandales hacia abajo) F	3.17m	10ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	5.85m×1.20m	19ft 2in×3ft 11in
Tamaño de la extensión de plataforma G	1.90m	6ft 3in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.19m/0.02m	8in/1in
Distancia entre ejes H	4.87m	16ft
Radio de giro (interior/exterior)	2.60m/3.50m	8ft 6in/11ft 6in
Neumáticos	28×12-22	28×12-22

Desempeño		
Carga de trabajo segura	750k g	1653lb
Carga de trabajo segura en extensión	750k g	1653lb
Capacidad máxima de personas	2/2	2/2
Inclinación máxima	30%	30%
Velocidad de conducción (replegada)	1.5km/h	0.93mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.1km/h	0.06mph
Max. Capacidad en pendientes	1° (0°)	1° (0°)
Velocidad de descenso	160/105sec	160/105sec

Peso		
Peso total	22200k g	48942lb

Energía		
Tanque hidráulico	220L	58gal
Batería	80V/520Ah	80V/520Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motores de tracción eléctricos	4x53VAC/2kW	4x53VAC/2kW
Motor de elevación	53VAC/28kW	53VAC/28kW



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento - Opcional batería de litio
- Joystick proporcional control
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible unidireccional
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las cuatro ruedas
- Sistema de frenado automático
- 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
- Habilitación 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
- Conducción a plena altura



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

