

CARACTERÍSTICAS

Tamaño		Metrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo A		6.50m	21ft 4in
Máx. Altura de la plataforma B		4.50m	14ft 9in
Longitud total (con estabilizadores) C		1.46m	4ft 9in
Ancho promedio D		0.76m	2ft 6in
Altura total (barandales hacia arriba) E		2.06m	6ft 9in
Altura total (barandales hacia abajo) F		1.69m	5ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)		1.29m×0.70m	4ft 3in×2ft 3in
Tamaño de la extensión de plataforma G		0.60m	2ft
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)		0.06m/0.015m	2in/1in
Distancia entre ejes H		1.06m	3ft 6in
Radio de giro (interior/exterior)		0.40m/1.55m	1ft 4in/5ft 1in
Neumáticos		φ305×100mm	φ305×100mm

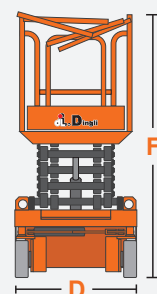
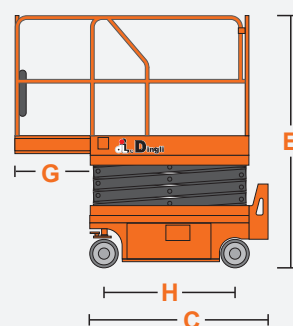
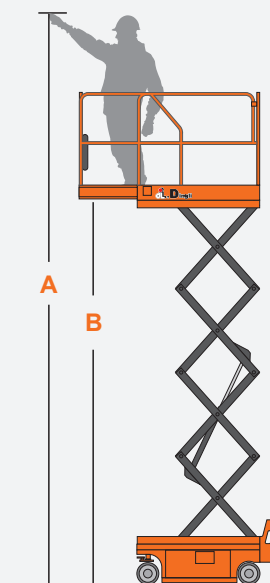
Desempeño		
Carga de trabajo segura	240kg	529lb
Carga de trabajo segura en extensión	100kg	220lb
Capacidad máxima de personas	2/0	2/0
Inclinación máxima	25%	25%
Velocidad de conducción (replegada)	4.0km/h	2.49mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.4km/h	0.25mph
Max. Capacidad en pendientes	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad de descenso	28/22sec	28/22sec

Peso		
Peso total	950kg	2094lb

Energía		
Tanque hidráulico	3L	0.6gal
Batería	24V/85Ah	24V/85Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor de tracción	2×24VDC/0.45kW	2×24VDC/0.45kW
Motor de elevación	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW



ELÉCTRICA



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

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

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