

## CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	5.05m	16ft 7in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	3.05m	10ft
Longitud total <b>C</b>	1.18m	3ft 10in
Ancho promedio <b>D</b>	0.77m	2ft 8in
Altura total (barandales hacia arriba) <b>E</b>	1.60m	5ft 3in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.16m x 0.565m	3ft 10in x 1ft 10in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.06m/0.016m	2in/1in
Distancia entre ejes <b>F</b>	0.95m	3ft 1in
Radio de giro (interior/exterior)	0.45m/1.20m	1ft 6in/3ft 11in
Neumáticos	φ200x80mm	φ200x80mm

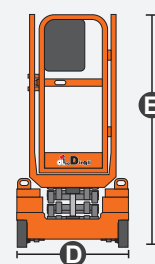
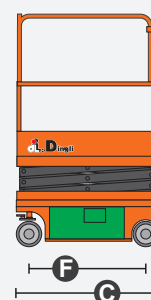
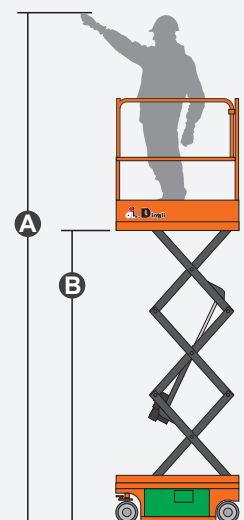
Desempeño		
Carga de trabajo segura	230kg	507lb
Capacidad máxima de personas	1	1
Inclinación máxima	25%	25%
Velocidad de conducción (replegada)	4.0km/h	2.48mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.4kmh	.24mph
Max. Capacidad en pendientes	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
Velocidad de descenso	20/20sec	20/20sec

Peso		
Peso total	570kg	1256lb
Peso total (batería de litio)	540kg	1190lb

Energía		
Batería	24V/55Ah	24V/55Ah
Batería de litio	24V/63Ah	24V/63Ah
Cargador	24V/15A	24V/15A
Motor de tracción	2x24V/0.6kW	2x24V/0.6kW
Motor de elevación superior	24V/1.4kw	24V/1.4kw



LIBRE DE ACEITE  
HIDRÁULICO



## ESPECIFICACIONES

### Configuración estándar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento - Opcional batería de litio
- 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. La Llave  
C.P.:45618  
San Pedro, Tlaquepaque, Jalisco.  
Teléfono: +52 (33)31737047  
Correo:  
www.dingli.mx