

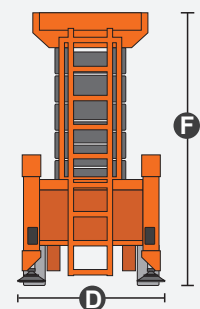
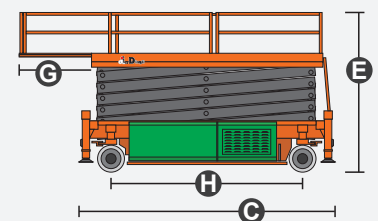
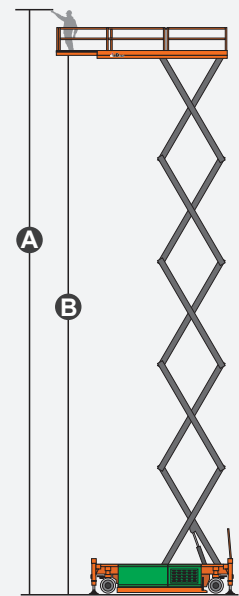
## CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Metrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	19.00m	62ft 4in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	17.00m	55ft 9in
Longitud total <b>C</b>	4.46m	14ft 8in
Ancho promedio <b>D</b>	2.29m	7ft 6in
Altura total (barandales hacia arriba) <b>E</b>	3.60m	11ft 10in
Altura total (barandales hacia abajo) <b>F</b>	2.75m	9ft
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	4.06m×2.00m	13ft 4in×6ft 7in
Tamaño de la extensión de plataforma <b>G</b>	2.00m	6ft 7in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.40m	1ft 4in
Distancia entre ejes <b>H</b>	2.85m	9ft 4in
Radio de giro (interior/externo)	1.00m/3.20m	3ft 3in/10ft 6in
Neumáticos	33×12-20	33×12-20

Desempeño		
Carga de trabajo segura	680kg	1499lb
Carga de trabajo segura en extensión	680kg	1499lb
Capacidad máxima de personas	4/4	4/4
Inclinación máxima	40%	40%
Velocidad de conducción (replegada)	4.5km/h	2.80mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.6km/h	0.37mph
Max. Capacidad en pendientes	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad de descenso	70/70sec	70/70sec

Peso		
Peso total	10870kg	23964lb

Energía		
Tanque hidráulico	135L	35gal
Batería	48V/450Ah	48V/450Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motores de tracción eléctricos	4x32VAC/3.3kW	4x32VAC/3.3kW
Motor de elevación	2x48VDC/8.0kW	2x48VDC/8.0kW



## ESPECIFICACIONES

### Configuración estándar

- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Indicador de carga
- Conducción a plena altura
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las cuatro 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
- **Hórometro**
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Barandillas plegables
- Habilitación de accionamiento
- Plataforma de extensión automática unidireccional
- 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