

# PLATAFORMA ELEVADORA TIPO BRAZO TELESCOPICO ZT58J/ZT68J

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA

**ZOOMLION**



## ★ PUNTOS DESTACADOS

### Alto Rendimiento

- ▶ Altura de trabajo de hasta 58,8 m y alcance horizontal de hasta 25,5 m (solo para ZT58).
- ▶ La plataforma telescópica autopropulsada más alta de la industria, con una altura de trabajo de 67,5 m y un alcance horizontal de 31 m (solo para ZT68).
- ▶ Primer brazo poligonal innovador del sector: el peso del brazo se redujo más de un 10 %, la rigidez vertical aumentó un 25 %, la resistencia a la torsión un 20 %, ofreciendo menor deformación y un control estable.
- ▶ El sistema de estabilizadores en "X" ofrece un mayor rango de trabajo, mejor desempeño fuera de carretera y mayor estabilidad.
- ▶ Control inteligente de la dirección en las cuatro ruedas, que garantiza una coordinación precisa y consistencia del sistema de estabilizadores durante la conducción y expansión.
- ▶ Los ángulos de dirección en las cuatro ruedas se ajustan automáticamente para asegurar un desplazamiento recto.
- ▶ El brazo de cinco secciones se extiende de manera sincronizada, eficiente y estable.

## ✓ CARACTERÍSTICAS

### Configuración estándar

- Bocina
- Control proporcional
- Alarma de movimiento
- Baliza intermitente
- Puerta de acceso con cierre automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de nivelación automática
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Sistema de protección contra inclinación
- Sistema de detección de carga
- Pantalla LED de 4.3"
- Bandeja del motor desplegable
- Anemómetro

### Accesorios y opciones

- Luz de trabajo en la plataforma
- Dispositivo anti-colisión

**ACCESS WITH ZOOMLION GREEN**

Tel: 0086(731)-88353680-0086(731)-88250971  
Correo electrónico: awp@zoomlion.com  
Web: www.zoomlion-access.com

# ESPECIFICACIONES PRINCIPALES DE LA PLATAFORMA ELEVADORA TIPO BRAZO TELESCOPICO ZT58J / ZT68J

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA

Modelo	ZT58J		ZT68J	
	Metric	Imperial	Metric	Imperial
<b>Tamaño</b>				
Altura de trabajo	58.8m	192ft 11in	67.5m	221ft 5in
Altura de la plataforma	56.8m	186ft 4in	65.5m	214ft 11in
Alcance horizontal	25.5m	83ft 8in	31m	101ft 8in
A - Longitud total (guardado)	14.4m	47ft 3in	15.5m	50ft 10in
B - Ancho total (guardado)	2.5m	8ft 2in	2.5m	8ft 2in
C - Altura total (guardado)	3.06m	10ft	3.06m	10ft
D - Longitud de la plataforma	2.44m	8ft	2.44m	8ft
E - Ancho de la plataforma	0.91m	3ft	0.91m	3ft
F - Distancia entre ejes	5.357/4.69m	17ft 7in/15ft 5in	5.357/4.69m	17ft 7in/15ft 5in
Ancho de rodado (tread)	2.5/5.15m	8ft 2in/16ft 11in	2.5/5.15m	8ft 2in/16ft 11in
G - Distancia al suelo	0.40m	1ft 4in	0.40m	1ft 4in
<b>Rendimiento</b>				
Capacidad de plataforma (s restricción / c restricción)	300/454kg	660/1000lb	300/454kg	660/1000lb
Velocidad de conducción	4.5km/h	2.8mph	4.5km/h	2.8mph
Capacidad de pendiente	45%(24°)		40%(22°)	
Radio de giro (interno)	6.79/2.57m	22ft 3in/8ft 5in	6.79/2.57m	22ft 3in/8ft 5in
Radio de giro (externo)	8.43/6.39m	27ft 8in/20ft 12in	8.43/6.39m	27ft 8in/20ft 12in
Giro de la torreta	360° continuous		360° continuous	
Rotación de la plataforma	±90°		±90°	
Giro trasero (cola)	2.25m	7ft 5in	2.15m	7ft 1in
Jib (rango de articulación)	125°(-55°~70°)		125°(-55°~70°)	
Velocidad máxima del viento	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
<b>Potencia</b>				
Motor	Cummins F3.8(EU V) 75kW/2200rpm Cummins QSF3.8(EU III)		Cummins F3.8(EU V) 75kW/2200rpm Cummins QSF3.8(EU III)	
Cap. del tanque combustible	200L	52.8gal	200L	52.8gal
Voltaje de control	12V DC		12V DC	
Cap. del tanque hidráulico	400L	105gal	400L	105gal
Modo de tracción	4WD		4WD	
Modo de dirección	Four wheels/Front wheel/Crab		Four wheels/Front wheel/Crab	
<b>Ruedas</b>				
Tipo	445/50 D710 Foam-filled Tires		445/50 D710 Foam-filled Tires	
<b>Peso</b>				
Peso Bruto	29600kg	65256lb	35900kg	79145lb

