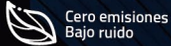


# ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

## LI **NUEVAS** ZT22JE/ZT26JE ELÉCTRICAS

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA



Cero emisiones  
Bajo ruido



Doble capacidad  
300/454 kg



Pendiente  
superable  
24°



4WD

## PUNTOS DESTACADOS

- ▶ Batería de iones de litio hecha a medida que se caracteriza por su respeto al medioambiente, bajo ruido y emisiones nulas, ideal para construcción y mantenimiento de plantas.
- ▶ Baterías de litio de 460 Ah que, combinadas con un excelente sistema de gestión de energía, ofrecen un tiempo de funcionamiento más prolongado.
- ▶ Control de corriente regenerativa a baja temperatura y control de potencia adaptable automáticamente que aumentan de forma efectiva la seguridad de la batería de iones de litio y alarga significativamente su vida útil un 10% como mínimo.
- ▶ Ofrecida con varios conectores de carga estándar y un modo opcional de carga a varias potencias de 10 A/16 A/32 A, lo que ofrece una gran adaptabilidad de carga.
- ▶ El preciso y eficiente motor de CA ofrece una elevada potencia y un control estable. Pendiente superable de hasta 45% y motor libre de mantenimiento durante toda su vida útil.
- ▶ Aspecto completamente renovado con capó de material compuesto a base de PRFV y pintura integral que se caracteriza por su resistencia a la corrosión, aislamiento térmico, resistencia al envejecimiento y facilidad de limpieza.
- ▶ Caja de componentes ensamblada con una gran abertura, capó practicable, y varios orificios de inspección reservados fáciles de acceder.

## CARACTERÍSTICAS

### Características estándar

Bocina	Sistema de nivelación automática
Control proporcional	Sistema de diagnóstico a bordo
Alarma de todos los movimientos	Sistema de protección contra inclinación
Luz de sirena	Eje oscilante
Puerta de entrada cerrable automáticamente	Sistema de detección de carga
Sistema de descenso de emergencia	Pantalla LED de 4,3'
Botón de parada de emergencia	Tapa del motor abatible

### Accesorios y opciones

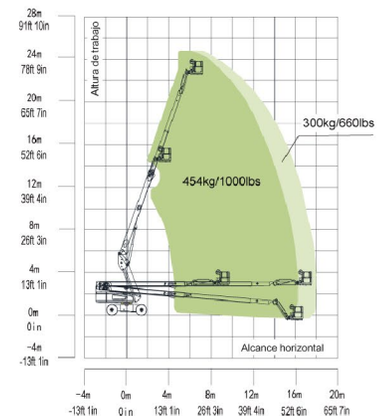
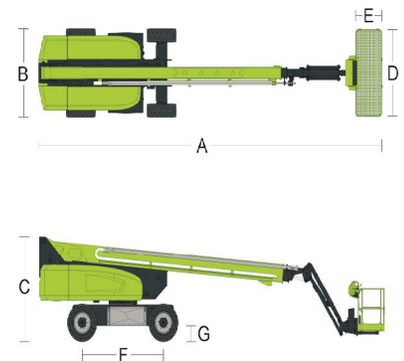
- ▶ Luz de trabajo de la plataforma
- ▶ Sistema de protección secundario
- ▶ Alimentación CA a la plataforma

**ZOOMLION**

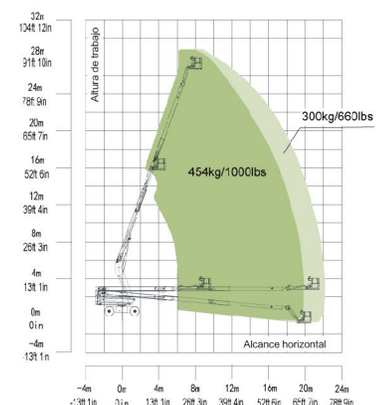
# PLATAFORMAS AÉREAS DE BRAZO TELESCÓPICO

**L7 NUEVAS ZT22JE/ZT26JE ELÉCTRICAS**  
Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA

Modelo	ZT26JE		ZT22JE	
<b>Tamaño</b>				
	Métrico	Imperial	Métrico	Imperial
Altura de trabajo	28.70m	94ft 2in	24.40m	80ft 1in
Altura de la plataforma	26.70m	87ft 7in	22.40m	73ft 6in
Alcance horizontal	22.1m	82ft 6in	17.9m	58ft 9in
A - Longitud con brazo guardado	11.91m	39ft 1in	10.3m	33ft 10in
B - Anchura con brazo guardado	2.49m	8ft 2in	2.49m	8ft 2in
C - Altura con brazo guardado	2.82m	9ft 3in	2.76m	9ft 1in
D - Longitud de la plataforma	2.44m	8ft	2.44m	8ft
E - Anchura de la plataforma	0.91m	3ft	0.91m	3ft
F - Distancia entre ejes	2.80m	9ft 2in	2.52m	8ft 3in
Vía	2.1m	6ft 11in	2.13m	6ft 12in
G - Distancia al suelo	0.41m	1ft 4in	0.41m	1ft 4in
<b>Rendimiento</b>				
Carga nominal (sin restringir/restringida)	300/454kg	660/1000lb	300/454kg	660/1000lb
Velocidad de conducción (brazo guardado)	5.5km/h	3.42mph	5.5km/h	3.42mph
Pendiente superable	45% (24°)		45% (24°)	
Radio de giro (interior)	3.11m	10ft 2in	2.72m	8ft 11in
Radio de giro (exterior)	6.16m	20ft 3in	5.58m	18ft 4in
Rotación de la torreta	360° continua		360° continua	
Rotación de la plataforma	±90°		±90°	
Giro de la cola	1.61m	5ft 3in	1.61m	5ft 3in
Rotación del plumín	130° (-55°~75°)		130° (-55°~75°)	
Velocidad de viento máxima	12.5m/s	28mph	12.5m/s	28mph
<b>Potencia</b>				
Batería	80V/460Ah		80V/460Ah	
Cargador	6KW/80V		5KW/80V	
Motor de conducción	5.2KW		4.2KW	
Motor de elevación	30KW		21KW	
Potencia auxiliar	12V DC		12V DC	
Depósito de aceite hidráulico	120L	32 US gal	120L	32 US gal
<b>Neumáticos</b>				
Tipo	Neumáticos rellenos de espuma 15-625		Neumáticos rellenos de espuma 355/55D-625	
<b>Peso</b>				
Bruto	17900kg	39462lb	13200kg	29101lb



Curva de amplitud de plataforma ZT22JE



Curva de amplitud de plataforma ZT26JE