

ZOOMLION

PLATAFORMAS AÉREAS DE BRAZO TELESCÓPICO

ZT34J

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA

CARACTERÍSTICAS

Características estándar

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

Accesorios y opciones

- ▶ Luz de trabajo de la plataforma
- ▶ Sistema de protección secundario
- ▶ Alimentación CA a la plataforma
- ▶ Función de movimiento telescópico con los estabilizadores en el sitio

PUNTOS DESTACADOS

- ▶ Diseño con capacidad doble, hasta 300/454 kg (660/1000 lb)
- ▶ Chasis para terreno agreste con función de eje oscilante y pendiente superable de 45 % fácil
- ▶ Innovador método de estabilizadores telescópicos. Gran aplicabilidad en el campo. Baja tasa de fallos del movimiento telescópico. Previene efectivamente el
 - ▶ Extensión del brazo suave y estable. Movimiento telescópico del brazo un 30 % más eficiente comparado con el de los brazos telescópicos de doble cilindro
 - ▶ Mejor alcance de trabajo, 10 % mayor que la competencia



ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

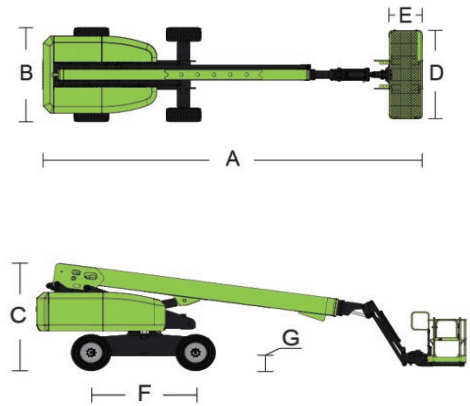
ZOOMLION

PLATAFORMAS AÉREAS DE BRAZO TELESCÓPICO

ZT34J

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA

Modelo	ZT34J	
	Imperial	Métrico
Tamaño		
Altura de trabajo	118ft 1in	36m
Altura de la plataforma	111ft 7in	34m
Alcance horizontal	79ft 5in	24.2m
A - Longitud con brazo guardado	44ft 3in	13.50m
B - Anchura con brazo guardado	8ft 2in	2.49m
C - Altura con brazo guardado	9ft 10in	3m
D - Longitud de la plataforma	8ft	2.44m
E - Anchura de la plataforma	3ft	0.91m
Longitud del plumín	6ft	1.83m
F - Distancia entre ejes	12ft 6in	3.81m
Vía	6ft 8in/11ft 2in	2.05/3.41m
G - Distancia al suelo	1ft 4in	0.41m
Rendimiento		
Carga nominal (Sin restringir/restringida)	660/1000lb	300/454kg
Velocidad de conducción (brazo guardado)	3.1mph	5.5km/h
Pendiente superable	45% (24°)	45% (24°)
Radio de giro (interior)	10ft 10in/25ft 3in	3.3/7.7m
Radio de giro (exterior)	26ft 11in/35ft 5in	8.2/10.8m
Rotación de la torreta	360° continua	
Rotación de la plataforma	±90°	
Giro de la cola	3ft 11in	1.2m
Plumín (alcance de articulación)	130° (-55°~75°)	
Velocidad de viento máxima	28mph	12.5m/s
Potencia		
Motor Cummins QSF2.8	Cummins QSF2.8	
Potencia del motor	73hp/2400rpm	54kw/2400rpm
Capacidad del depósito de combustible	52.8 (us gal)	200L
Voltaje de control	12V DC	
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	66 (us gal)	250L
Modo de tracción	4WD	
Modo de dirección	En las cuatro ruedas/ruedas delanteras/tipo cangrejo	
Neumáticos		
Tipo	Neumáticos rellenos de espuma IN445/50D710	
Peso		
Bruto	41888lb	19000kg



Curva de amplitud de plataforma ZT34J