

ZOOMLION

PRODUCTOS ELEVADORES DE PLUMA TELESCÓPICA

ZT30J



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ▶ Capacidad de doble carga de plataforma 507/750lb(230/340kg), líder en la industria.
- ▶ Logra fácilmente una subida de pendiente de 45%.
- ▶ Creación original de extensión y retracción de ejes con alta adaptabilidad a terrenos, baja tasa de fallas en extensión y retracción. Evita efectivamente el desgaste excesivo de los neumáticos.
- ▶ Telescópico estable y de alta eficiencia, logra una mejora de 30% de eficiencia que el de cilindro doble convencional.
- ▶ Tiene el mayor rango de trabajo comparando con los productos del mismo nivel de mercado, así que el área de trabajo es un 10% mayor que los productos de la competencia.
- ▶ Con la plataforma de gestión de alquiler y monitoreo remoto inteligente de los elevadores para trabajo en alturas de Zoomlion, se puede realizar rápidamente el posicionamiento del equipo, el diagnóstico de fallas y la gestión de operaciones.



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

Funciones estándares

Sistema de comunicación remota
Bocina
Control proporcional
Zumbador de acción
Luz estroboscópica de trabajo
Puerta autoblocante de la plataforma
Sistema de descenso de emergencia
Sistema de parada de emergencia
Plataforma de nivelación automática
Sistema de diagnóstico de fallas
Sistema de protección de inclinación
Eje de rueda de oscilación
Sistema de detección de carga
Pantalla a color de 4,3 pulgadas
Bandeja giratoria de soporte para motor
Plataforma de monitoreo remoto y gestión de arrendamiento

Funciones opcionales

- ▶ Luz de trabajo de la plataforma.
- ▶ Dispositivo anticollisión.
- ▶ Fuente de alimentación de CA a la plataforma.



ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

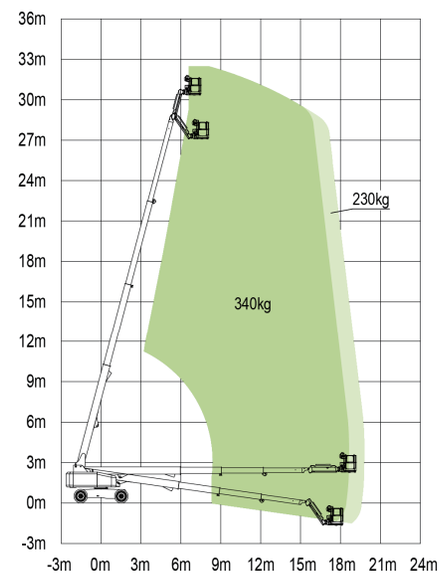
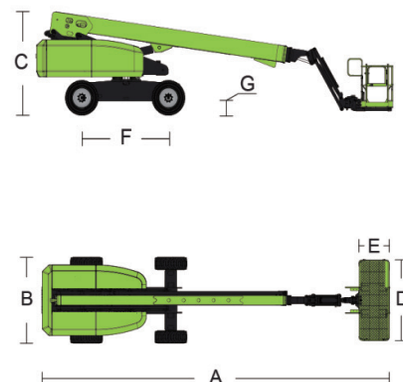
Phone: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971
E-mail: awm@zoomlion.com

Add: ZOOMLION Wangcheng Industrial Park, Tengfei Road 997, Changsha, Hunan, China
Web: www.en.zoomlion.com

PRODUCTOS ELEVADORES DE PLUMA TELESCÓPICA

ZT30J

Modelo	ZT30J	
	Imperial	Métrico
Dimensión		
Altura máxima de trabajo	106ft 7in	32.48m
Altura máxima de la plataforma	100ft	30.48m
Extensión máxima horizontal	64ft 11in	19.78m
A - Longitud de plegado	40ft 9in	12.43m
B - Anchura de plegado	8ft 2in	2.49m
C - Altura de plegado	9ft 2in	2.80m
D - Longitud de la plataforma de trabajo	8ft	2.44m
E - Anchura de la plataforma de trabajo	3ft	0.91m
F - Distancia entre ejes	10ft	3.05m
Distancia entre neumáticos	6ft 11in	2.11m
G - Distancia mínima al suelo	1ft 4in	0.40m
Rendimiento		
Carga nominal (sin restricciones/restringida)	507/750lb	230/340kg
Velocidad de conducción (estado plegado)	3.42mph	5.5km/h
Pendiente superable	45%(24°)	
Radio de giro interior	12ft	3.66m
Radio de giro exterior	22ft 6in	6.86m
Rotación de la torreta	360° continua	
Ángulo de oscilación de la plataforma	±90°	
Oscilación de la cola	4ft 10in	1.47m
Ángulo de oscilación de la pluma	130° (-55° ~ 75°)	
Ángulo entre chasis y plano horizontal	5°	
Máxima velocidad de viento permitida	28mph	12.5m/s
Potencia		
Modelo del motor	Cummins QSF2.8	
Volumen del tanque de combustible	52.8 (us gal)	200L
Tensión de control	12V DC	
Volumen del tanque de aceite hidráulico	39.6gal	150L
Modo de accionamiento	4WD	
Modo de giro	Cuatro ruedas	
Neumático		
Modelo de neumático	15-625 Neumáticos rellenos de espuma	
Peso		
Peso de toda la máquina	42731lb	19200kg



Curva de amplitud de plataforma ZT30J