

# ZOOMLION

## PLATAFORMA ELEVADORA DE BRAZO ARTICULADO

### ZA20J

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA



## PUNTOS DESTACADOS

- ▶ Plataforma con una capacidad de 250/360 kg, que mejora la eficiencia
- ▶ Sistema de control de presión incorporado que mejora la estabilidad de la máquina
- ▶ Sistema de detección de carga preciso que mejora la seguridad en sobrecarga
- ▶ Equipado con el reductor giratorio que mejora la estabilidad del giro
- ▶ Kits adecuados para entornos polvorientos
- ▶ Sistema de reducción de peso muerto que suaviza el funcionamiento y mejora la eficiencia energética
- ▶ La función de elevación rápida de la plataforma brinda un rendimiento altamente eficiente sin operación del brazo
- ▶ Diseño de peso ligero y bajo consumo de energía

## CARACTERÍSTICAS

### Configuración estándar

Bocina
Alarma de todos los movimientos
Control proporcional
Puerta de cierre automático
Luz estroboscópica de trabajo
Sistema de nivelación automática
Botón de parada de emergencia
Sistema de protección contra inclinación
Sistema de descenso de emergencia
Sistema de diagnóstico a bordo
Eje oscilante
Pantalla LED de 4,3'
Sistema de detección de carga
Bandeja extraíble del motor

### Accesorios y opcionales

- ▶ Luces de trabajo de la plataforma
- ▶ Dispositivo anticollisión
- ▶ Alimentación de AC a la plataforma



## ACCESS WITH ZOOMLION GREEN

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

Dir: Xulong Nan Lu 701, Nuevo distrito de Xiangjiang, Changsha Hunan, China  
Web: www.zoomlion-access.com

# ESPECIFICACIONES PRINCIPALES DE LA PLATAFORMA ELEVADORA DE BRAZO TELESCÓPICO

## ZA20J

Conformes con los estándares CE/ANSI/CSA

Modelo	ZA20J	
	Métrico	Imperial
<b>Tamaño</b>		
Altura de trabajo	21.38m	70ft 1in
Altura de la plataforma	19.38m	63ft 7in
Alcance horizontal	12.3m	40ft 4in
Altura de articulación	8.25m	27ft 1in
A - Longitud con brazo guardado	8.82m	28ft 11in
B - Ancho con brazo guardado	2.46m	8ft 1in
C - Altura con brazo guardado	2.52m	8ft 4in
D - Longitud de la plataforma	2.44/1.83m	8/6ft
E - Ancho de la plataforma	0.91/0.76m	3ft/2ft 6in
Longitud del aguilón	1.53m	5ft
F - Distancia entre ejes	2.52m	8ft 3in
G - Distancia al suelo	0.42m	1ft 5in
<b>Rendimiento</b>		
Carga nominal	250kg/360kg	550 lb/793 lb
Velocidad de conducción	6.1km/h	3.79 mph
Pendiente superable	45%(24°)	
Oscilación de ejes	0.2m	8in
Radio de giro (interior)	2.51m	8ft 3in
Radio de giro (exterior)	5.47m	17ft 11in
Rotación	360° no continua	
Rotación de la plataforma	±90°	
H - Giro de la cola	0.4m	1ft 4in
Velocidad de viento máxima	12.5m/s	28mph
<b>Potencia</b>		
Motor diesel	Kubota V2403 36kw/2600rpm Kubota V2403 36.8kw/2700rpm(EU V)	
Capacidad del depósito de combustible	150L	39.6 (us gal)
Potencia auxiliar	12V	
Tensión de control	12V	
Capacidad del sistema hidráulico	160L	42.3 (us gal)
Capacidad del depósito de aceite hidráulico	75L	19.8 (us gal)
<b>Neumáticos</b>		
Tipo	Neumáticos rellenos de espuma 33x12/D610	
<b>Peso</b>		
Total	10000kg	22046lb

