

# ELEVADOR DE PLUMA TELESCÓPICA

## Ventajas del producto

### ZA20JE GB

- La altura máxima de trabajo es de 21,45 m y la carga de la plataforma es de 250 kg. Proporciona una mayor altura de trabajo y una mayor capacidad de carga en comparación con los productos de mismo nivel de la industria
- Debido a la aplicación de la función de elevación rápida de la plataforma de trabajo, la plataforma se puede bajar al suelo sin manipular la pluma plegable, lo que mejora significativamente la eficiencia del trabajo
- Con el preciso y eficiente sistema de accionamiento de CA para marcha y sistema de accionamiento de CA de movimiento a bordo, tiene una gran potencia y un control suave, y no se requiere mantener el motor del equipo
- El sistema de potencia de emergencia independiente proporciona más protección de seguridad.

### ZA20JE CE

- La altura máxima de trabajo es de 21,50 m y la carga de la plataforma es de 250 kg. Proporciona una mayor altura de trabajo y una mayor capacidad de carga en comparación con los productos de mismo nivel de la industria
- Debido a la aplicación de la función de elevación rápida de la plataforma de trabajo, la plataforma se puede bajar al suelo sin manipular la pluma plegable, lo que mejora significativamente la eficiencia del trabajo
- Con el preciso y eficiente sistema de accionamiento de CA para marcha y sistema de accionamiento de CA de movimiento a bordo, tiene una gran potencia y un control suave, y no se requiere mantener el motor del equipo
- El sistema de potencia de emergencia independiente proporciona más protección de seguridad.

## Configuración del producto

### Funciones estándares

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 fallo	Sistema de protección de inclinación
Sistema de detección de carga	Pantalla a color de 4,3 pulgadas	Bocina

Plataforma de monitoreo remoto y gestión de arrendamiento

### Funciones opcionales

Luz de trabajo de la plataforma	Fuente de alimentación de CA a la plataforma
Tubo de aire a la plataforma	Neumático sin orugas

## Plataforma elevadora de tipo tijera autopropulsada para trabajos aéreos (Modelo DC-Li de batería de litio)

Cumplir con norma GB/CE

### Especificaciones

Modelo	ZA20JE GB	ZA20JE CE
<b>Dimensión</b>		
Altura máxima de trabajo	21.45 m	21.50 m
Altura máxima de la plataforma	19.45 m	19.50 m
Extensión máxima horizontal	11.45 m	11.45 m
Altura máxima de cruce	8.25 m	8.30 m
(A) Longitud de plegado	8.72 m	8.72 m
(B) Ancho de plegado	2.49 m	2.49 m
(C) Altura de plegado	2.52 m	2.56 m
(D) Longitud de la plataforma de trabajo	1.83 m	1.83 m
(E) Ancho de la plataforma de trabajo	0.76 m	0.76 m
(F) Distancia entre ejes	2.52 m	2.52 m
(G) Distancia mínima al suelo	330 mm	375 mm
<b>Rendimiento</b>		
Carga nominal	250 kg	250 kg
Velocidad máxima de conducción	6.1 km/h	6.1 km/h
Capacidad máxima de escalada	45%	45%
Altura de oscilación del eje	200 mm	200 mm
Radio de giro interior	2.78 m	2.78 m
Radio de giro exterior	5.49 m	5.49 m
Ángulo de rotación de la plataforma giratoria	400 ° discontinuo	360 ° continuo
Ángulo de oscilación de la plataforma	±90°	±90°
H Oscilación de la cola	0.6 m	0.6 m
Ángulo máximo de trabajo	3/5°	3/5°
Máxima velocidad de viento de trabajo	12.5 m/s	12.5 m/s
<b>Potencia</b>		
Batería	8x6V/420Ah	8x6V/420Ah
Cargador	48V/35A	48 V/60 A
Motor de accionamiento	AC 32V/3.3kw	AC 32V/3.3kw
Motor de elevación	AC 32V/10kw	AC 32V/10kw
Potencia auxiliar	Bomba manual	12V DC
Tanque de aceite hidráulico	75 L	75 L
<b>Neumático</b>		
Modelo de neumático	Neumático relleno de espuma 33x12 D610	Neumático relleno de espuma 355/55 D625
<b>Peso</b>		
Peso de toda la máquina	9200 kg	9200 kg

Curva de amplitud de plataforma ZA20JE

