

Cumplir con normas CE/ANSI/CSA

## Hiw

- Con el sistema de potencia lateralmente montado, se facilita el mantenimiento, y se puede controlar los ruidos.
- 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
- La eficiente interfaz de interacción persona-computadora y sistema de auto-diagnóstico de fallas.
- Nivelación automática, rápida y confiable.


## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

## Configuración estándar

| Control proporcional | Sistema de freno automático |  |
| :--- | :--- | :---: |
| Zumbador de acción | Sistema de descenso de emergencia |  |
| Barandilla plegable | Botón de parada de emergencia |  |
| Luz estroboscópica de trabajo | Sistema de diagnóstico de fallas |  |
| Varilla de soporte para inspección <br> de seguridad | Plataforma de monitoreo remoto y <br> gestión de alquiler |  |
| Sistema de protección de inclinación | Sistema de sensor de carga |  |
| Puerta de autocierre de plataforma |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Funciones opcionales

- Luz de trabajo de plataforma.
- Fuente de alimentación CA a plataforma.
- Tubo de guía de gas a plataforma.



## ACCESS WITH ZOOMLION CREEN

## PLATAFORMA ELEVADORA DE TIPO TIJERA AUTOPROPULSADA A CAMPO TRAVIESA PARA TRABAJOS AEREOS <br> ZS1623RT <br> Cumplir con normas CE/ANSI/CSA

| Modelo | ZS1623RT |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Imperial | Métrico |
| Dimensión |  |  |
| Altura máxima de trabajo | 59ft | 18m |
| A - Altura de plataforma máxima | 52 ft 6 in | 16 m |
| B - Altura de plataforma mínima | 6 ft 8 in | 2.03 m |
| C - Longitud de plataforma de trabajo | 13ft 1 in | 3.98 m |
| D - Anchura de plataforma de trabajo | 6 ft | 1.83m |
| Dimensión de extensión de plataforma | 4 ft 3 in | 1.3 m |
| Altura del elevador (barandilla desplegada) | 10ft 4 in | 3.16 m |
| E - Altura del elevador (barandilla plegada) | 8 ft 1 in | 2.47m |
| F - Longitud de la máquina | 16 ft | 4.88 m |
| G - Anchura de la máquina | 7 ft 7 in | 2.3 m |
| H-Distancia entre ejes | 9ft 6in | 2.9 m |
| I - Distancia mínima sobre el suelo | 11 in | 0.275 m |
| Rendimiento |  |  |
| Carga nominal | 1500lb | 680kg |
| Carga de trabajo segura de plataforma extendida | 510lb | 230kg |
| Altura máxima para conducción | 29ft 6in | 9 m |
| Número máximo de trabajadores | 4 |  |
| Velocidad (estado plegado) | 4 mph | $6.5 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ |
| Velocidad (estado elevado) | 0.3 mph | $0.5 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ |
| Radio de giro - interior | 9ft | 2.75 m |
| Radio de giro - exterior | 19ft | 5.8 m |
| Duración de subida/ bajada | 60/65s |  |
| Ángulo máximo de trabajo | 40\% |  |
| Ángulo de trabajo máximo (lateral/ vertical) | $2^{\circ} / 3^{\circ}$ |  |
| Accionamiento | 4WD |  |
| Neumáticos | 315/55 D20 Neumáticos rellenos de espuma |  |
| Pontencia |  |  |
| Modelo del motor | Kubota v2403-M-DI |  |
| Potencia del motor | $36 \mathrm{kw} / 2600 \mathrm{rpm}$ |  |
| Tanque de aceite hidráulico | 27.7 (us gal) | 105L |
| Tanque de aceite diésel | 26.4 (us gal) | 100L |
| Peso |  |  |
| Peso de toda la máquina | 19070lb | 8650kg |



