

## ELEVADOR DE TIJERA MODELO GS1532



Están diseñadas para trabajar en interiores, la plataforma de tijera permite una gran maniobrabilidad, pudiendo ajustarla fácilmente en espacios reducidos. La cesta, muy amplia y extensible, permite al trabajador/es tener una gran área para realizar cualquier trabajo y para cargar el material necesario y así aumentar la productividad.

Esta tijera es perfecta porque puede con 272Kg de carga útil y llega a trabajar a 6,40m a las manos con un gran espacio interior.

### Dimensiones

|  |         |
|--|---------|
| Altura de trabajo* máx   | 6,40 m  |
| <b>A</b> Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)                        | 4,40 m  |
| <b>B</b> Altura de la plataforma – replegada   | 0,97 m  |
| <b>C</b> Longitud de la plataforma - exterior  | 1,63 m  |
| extendida  | 2,54 m  |
| Extensión de la plataforma   | 0,91 m  |
| <b>D</b> Ancho de la plataforma - exterior   | 0,74 m  |
| Altura de las barandillas  | 1,10 m  |
| Altura zócalo  | 0,15 m  |
| <b>E</b> Altura - replegada: Barandillas replegadas montadas con barandillas abatibles | 2,03 m  |
| <b>F</b> con barandillas abatidas  | 1,73 m  |
| Longitud - replegada   | 1,83 m  |
| <b>G</b> Longitud - extendida  | 2,74 m  |
| <b>H</b> Ancho máquina   | 0,813 m |
| <b>I</b> Distancia entre ejes  | 1,32 m  |
| <b>A</b> Altura libre sobre el suelo – centro máquina                                  | 6 cm    |
| – antibaches desplegados   | 2 cm    |

