

PLATAFORMA DE LEVANTE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|-----------------------|
| MODELO | GTJZ-12 |
| CAPACIDAD DE CARGA | 320 Kg |
| CAPACIDAD DE CARGA DE LA EXTENSIÓN | 113 Kg |
| ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO | 13.8 mts |
| ALTURA MÁXIMA DE LA PLATAFORMA | 11.8 mts |
| TAMAÑO DE LA PLATAFORMA | 2.3 x 1.15 x 1.1 mts |
| DIMENSIONES TOTALES, EXTENSIÓN NO PLEGADA | 2.45 x 1.18 x 2.6 mts |
| AMPLIAR LA PLATAFORMA (extensión) | 0.9 mts |
| TIPO DE MOVIMIENTO | Autopropulsada |
| DISTANCIA MÍNIMA AL SUELO | 0.1 / 0.02m |
| MOTOR DE ACCIONAMIENTO | 24V / 3.3KW |
| BATERÍA | 200AH / 4X6V |
| RADIO DE GIRO | 0/2.35 mts |
| VELOCIDAD DE ELEVACIÓN | 3 - 5 mts/min |
| INCLINACIÓN MÁXIMA | 1.5/3° |
| NEUMÁTICOS MACIZOS (no dejan marcas) | 381 x 127mm |
| PESO | 2950 Kg |
| CONTROL ELÉCTRICO DESDE PLATAFORMA EN ALTURA | SI |

