



ELEVAH® 65TB

| | | |
|---|--|----------------------|
| Altura máxima de trabajo | | 6,5 m |
| Capacidad máx. | | 120 kg |
| Número de personas | | 1 |
| Uso | | Interior |
| A | Altura con la máquina cerrada | 1720 mm |
| B | Altura mínima superficie cesta* | 600 mm |
| C1 | Altura máxima superfi ciecesta (para la rotación) | 3800 mm |
| C2 | Altura máxima superfi ciecesta (con cesta cerrada) | 4500 mm |
| D | Dimensiones totales de la base | 780 mm |
| E | | 1280 mm |
| F | | 1480 mm |
| G | Dimensiones de la cesta | 830 mm |
| H | | 700 mm |
| I | Dimensiones del recipiente | 1300 mm |
| J | | 440 mm |
| K | | 740 mm |
| Capacidad del recipiente | | 20 kg |
| Peso de la máquina | | 1025 kg |
| Dimensiones de las ruedas motrices | | Ø 230 x 60 mm |
| Dimensiones de las ruedas giratorias | | Ø 200 x 50 mm |
| Alimentación | | 24 V |
| Baterías | | 2 Pb Acido 12V 105Ah |
| Cargador de baterías | | 110V – 230V 50/60HZ |
| L | Inclinación máx que se puede superar | 15% |
| Inclinación que se puede superar en cota | | 2,5% |
| Radio de viraje interno | | 0 |
| Radio de viraje externo | | 1500 mm |
| Velocidad máxima (de subida – de bajada) | | 0,12 m/s - 0,2 m/s |
| Velocidad máxima de traslado (en terra - en cota) | | 4 Km/h - 1 Km/h |
| Altura máxima de movimentación en altura, sin extensión | | 4500 mm |
| M | Presión máx. para la rueda con plena carga** | 4 kN |
| Ciclos de trabajo (con batería cargada) *** | | 100 |

* Hay una etapa intermedia.

** Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

*** Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.

  Conforme a la normativa EN280 y homologación para uso en externo en ausencia de viento.

