

ELEVAH[®] 40 T.FL

| | | |
|--|--------------------------------|---------|
| Altura máxima de trabajo | 4,00 m | |
| Capacidad máx. | 200 kg | |
| Número de personas | 1 | |
| Uso | Interior / Exterior | |
| A | Altura con la máquina cerrada | 1750 mm |
| B | Altura mínima superficie cesta | 290 mm |
| C | Altura máxima superficie cesta | 1950 mm |
| D | Dimensiones totales de la base | 1880 mm |
| E | | 715 mm |
| G | Dimensiones de la cesta | 685 mm |
| H | | 580 mm |
| Peso de la máquina | 540 kg | |
| Dimensión de la rueda motriz | Ø 186 x 60 mm | |
| Dimensión de las ruedas traseras locas | Ø 150 x 40 mm | |



PLANO PICKING

| | | |
|-----------------------|-------------|---------|
| I | Dimensiones | 690 mm |
| L | | 700 mm |
| Regulación | Eléctrico | |
| J | Carrera | 1200 mm |
| Altura mín. del suelo | 110 mm | |
| Altura máx. del suelo | 2620 mm | |
| Capacidad | 100 kg | |

CARACTERÍSTICAS

| | | |
|--|---|---------|
| Alimentación | 24V | |
| Baterías | 2 AGM 12V 45 Ah* | |
| Cargador de baterías | 115V–230V 50/60HZ | |
| M1 | Inclinación máx que se puede superar | 15% |
| M2 | Pendiente de aterrizaje superable | 15% |
| R1 | Radio de viraje interno | 900 mm |
| R2 | Radio de viraje externo | 2350 mm |
| Velocidad máxima (de subida – de bajada) | 0,15 m/s | |
| Velocidad máxima de traslado | 5 km/h | |
| N | Presión máx. para la rueda con plena carga ** | 2,4 kN |

* 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).

CE Conforme a la normativa europea sobre carretillaselevadoras de personas. UNI EN ISO 3691-1.

Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

