

ELEVAH[®] E5 Picking

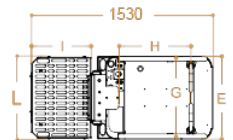
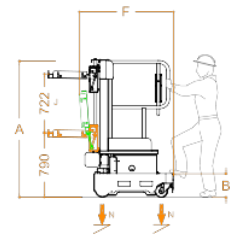


EN 3691-1



ELEVAN[®] 5 picking

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Altura máxima de trabajo | 5,15 m | |
| Capacidad máx. | 200 kg | |
| Número de personas | 1 | |
| Uso | Interior / Exterior | |
| A | Altura con la máquina cerrada | 1690 mm |
| B | Altura mín. del suelo* | 289 mm |
| C | Altura máxima superficie cesta | 3150 mm |
| D | | 1540 mm |
| E | Dimensiones totales de la base | 700 mm |
| F | | 1152 mm |
| G | Dimensiones de la cesta | 685 mm |
| H | | 600 mm |
| Peso de la máquina | 640 kg | |
| Dimensiones de las ruedas motrices | Ø 186 x 60 mm | |
| Dimensiones de las ruedas giratorias | Ø 150 x 40 mm | |



PLANO PICKING

| | | |
|-----------------------|-------------|-----------|
| I | Dimensiones | 500 mm |
| L | | 680 mm |
| Regulación | | Eléctrica |
| J | Carrera | 722 mm |
| Altura mín. del suelo | | 790 mm |
| Altura máx. del suelo | | 4102 mm |
| Capacidad | | 100 kg |

CARACTERÍSTICAS

| | | |
|----------------------|----------------------------------------------|----------|
| Alimentación | Eléctrica 24 V | |
| Baterías | 2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah | |
| Cargador de baterías | 115V – 230V 50/60HZ | |
| M | 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 | 1050 mm |
| | Velocidad máxima (de subida – de bajada) | 0,2 m/s |
| | Velocidad máxima (con cesta en el suelo) | 5,5 km/h |
| N | Presión máx. para la rueda con plena carga** | 2,9 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.

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

