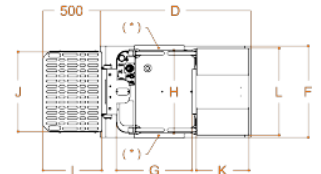


ELEVAH[®] 80 MOVE picking



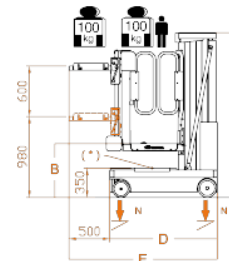
ELEVAH[®] 80 MOVE picking

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Altura máxima de trabajo | 7,78 m | |
| Capacidad máx. | 200 kg | |
| Número de personas | 1 | |
| Uso | Interior / Exterior | |
| A | Altura con la máquina cerrada | 1980 mm |
| B | Altura mínima superficie cesta | 650 mm |
| C | Altura máxima superficie cesta | 5780 mm |
| D | Dimensiones totales de la base | 1280 mm |
| E | | 1780 mm |
| F | | 780 mm |
| G | Dimensiones de la cesta | 640 mm |
| H | | 710 mm |
| Peso de la máquina | 860 kg | |
| K | Dimensiones superficie fija | 440 mm |
| L | | 740 mm |
| Capacidad superficie fija | 20 kg | |
| Dimensiones de las ruedas motrices | Ø 220 x 65 mm | |
| Dimensiones de las ruedas giratorias | Ø 200 x 50 mm | |



PLANO PICKING

| | | |
|-----------------------|-------------|--------|
| Regulación | Eléctrica | |
| Carrera | 600 mm | |
| Altura mín. del suelo | 1030 mm | |
| Altura máx. del suelo | 6830 mm | |
| I | Dimensiones | 500 mm |
| J | | 680 mm |
| Capacidad | 100 kg | |



CARACTERÍSTICAS

| | | |
|----------------------|---|---------|
| Alimentación | Eléctrica | |
| Baterías | 2 Pb Acido 12V 105Ah | |
| Cargador de baterías | 110V – 220V 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 | 1095 mm |
| | Velocidad máxima (de subida – de bajada) | 0,2 m/s |
| | Velocidad máxima (con cesta en el suelo) | 5 km/h |
| N | Presión máx. para la rueda con plena carga* | 3,7 kN |
| | Ciclos de trabajo (con batería cargada) ** | Ca. 130 |

* 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.

