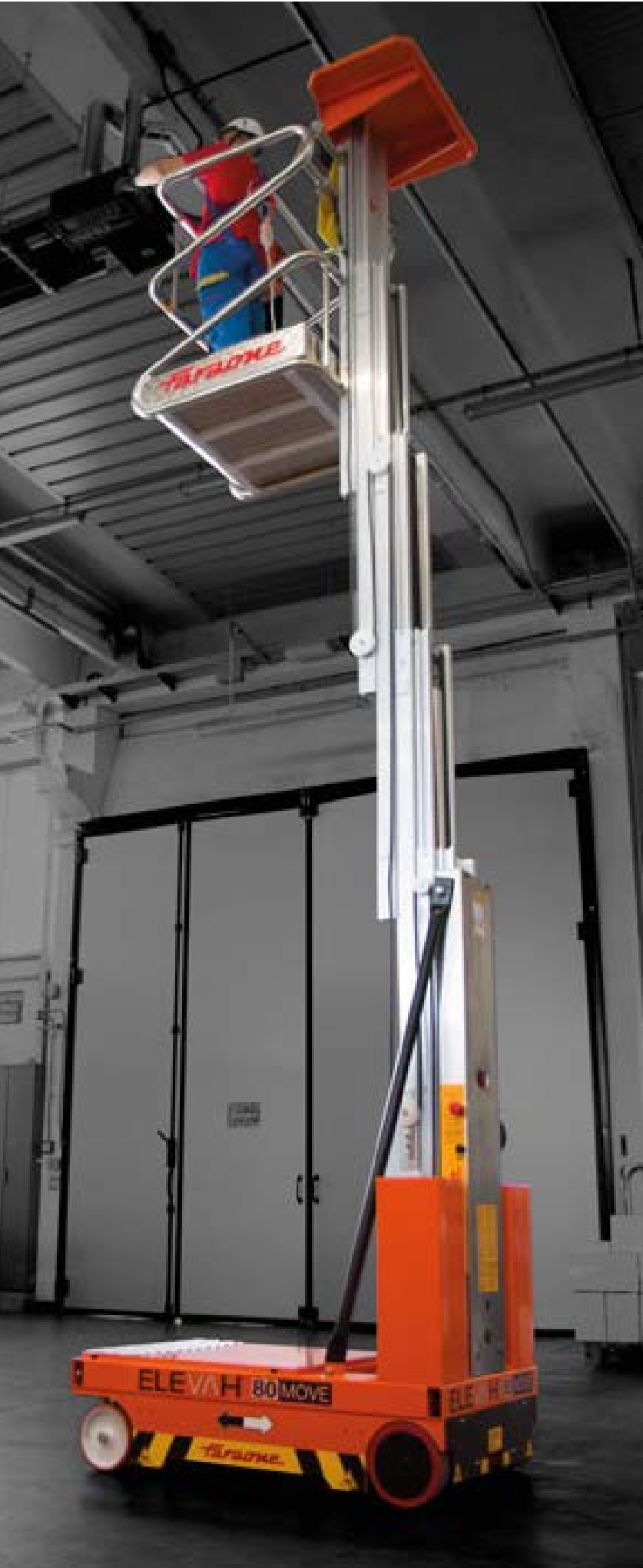


ELEVAH[®] 80-MOVE



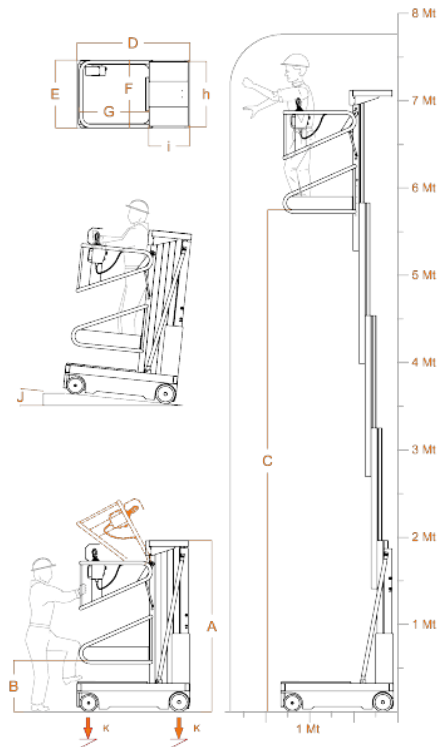
ELEVAH[®] 80-65 MOVE

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------|
| Altura máxima de trabajo | 7,75 m | |
| Capacidad máx. | 200 kg | |
| Número de personas | 1 | |
| Uso | Interior | |
| A | Altura con la máquina cerrada | 2000 mm |
| B | Altura mínima superficie cesta | 600 mm |
| C | Altura máxima superficie cesta | 5750 mm |
| D | Dimensiones totales de la base | 1280 mm |
| E | | 780 mm |
| F | Dimensiones de la cesta | 770 mm |
| G | | 790 mm |
| Peso de la máquina | 750 kg | |
| H | Dimensiones superficie fija | 740 mm |
| I | | 440 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 | |



CARACTERÍSTICAS

| | | |
|---|---|--------|
| Alimentación | Eléctrica | |
| Baterías | 2 Pb Acido 12V 105Ah | |
| Cargador de baterías | 110V – 220V 50/60HZ | |
| J | 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) | 0,20 m/s | |
| Velocidad máxima (de bajada) | 0,20 m/s | |
| Velocidad máxima de traslado | 4 Km/h | |
| Velocidad máxima de traslado (en cota) | 1 Km/h | |
| K | Presión máx. para la rueda con plena carga* | 3,3 kN |
| Ciclos de trabajo (con batería cargada)** | 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.



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