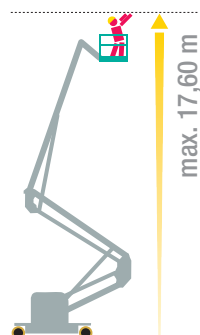


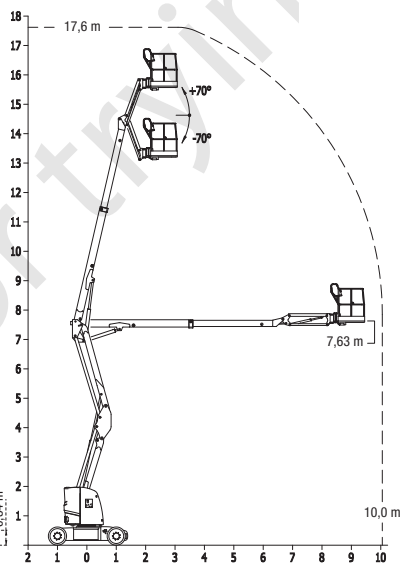
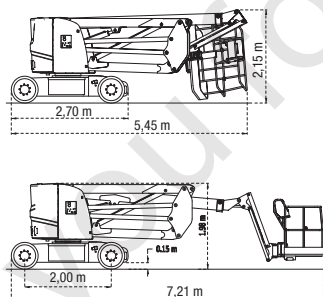
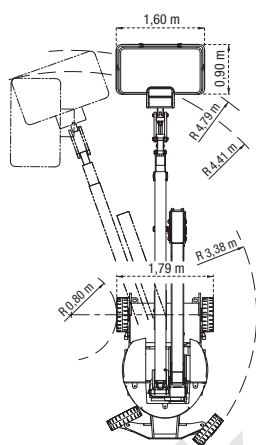
Ventajas

- ✓ Tracción a máxima altura y a la máxima extensión, sin limitación de uso
- ✓ Motor eléctrico de tracción: menor consumo, mayor autonomía, mejor control
- ✓ La torreta permanece en posición fija, sea cual sea su ángulo de rotación
- ✓ Altura de trabajo y un alcance de los mejores de su categoría
- ✓ Comando proporcional y control electrónico de la máxima eficiencia
- ✓ Movimiento contemporáneo (sólo en modelo IT 150 E)
- ✓ Largura de transporte limitada, gracias a la posibilidad de replegar la cesta bajo el brazo
- ✓ Radio de giro reducido
- ✓ Posibilidad de trabajar también en exterior

IT 150 E



max. 17,60 m



| | | IT 100 E | IT 150 E |
|---------------------------------|------|--------------------------------|-------------|
| Altura de trabajo | mm | 12200 | 17600 |
| Altura de plataforma | mm | 10200 | 15600 |
| Largura total | mm | 1200 | 1790 |
| Dimensiones de la cesta | mm | 1170 x 750 | 1600 x 900 |
| Rotación de la torreta | | 355° | |
| Rotación de la cesta | | 140° | |
| Nivelación de la cesta | | automática | |
| Carga máxima | kg | 220 | |
| Comandos | | Proporcionales con diagnóstico | |
| Alcance trasero | | cero | |
| Tensión de la batería | V | 48 | |
| Capacidad de la batería | Ah | 300 (C5) | |
| Velocidad de tracción (baja) | km/h | 4 | |
| Velocidad de tracción (elevada) | km/h | 0,6 | |
| Dimensiones de rueda | mm | 530 x 175 | 620 x 220 |
| Peso total | kg | 6840 | 7900 |
| Pendiente superable | | 25% | 20% |
| Radio interno de giro | m | 1,70 | 0,80 |
| Radio externo de giro | m | 3,50 | 4,79 (4,41) |

