

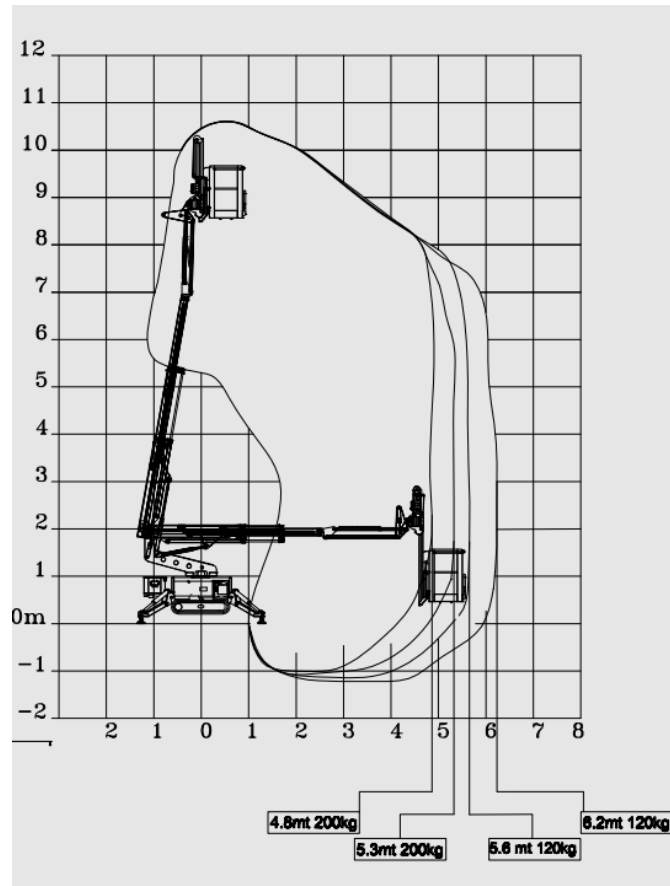
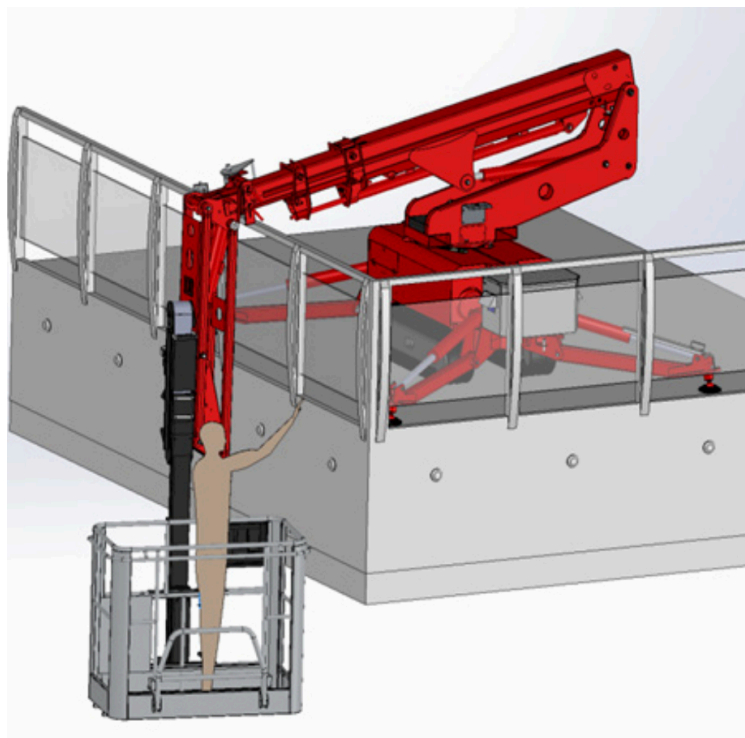
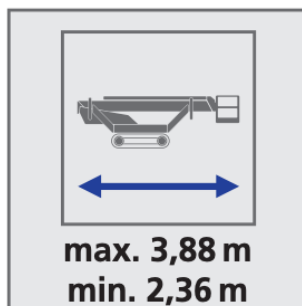
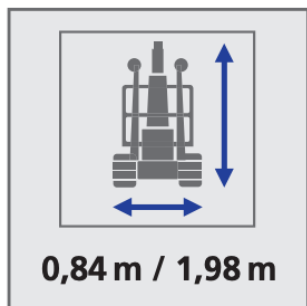
PLATAFORMA SOBRE ORUGAS PSO-11BL



INFORMACION TECNICA

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| • Altura máxima de trabajo | 10.8 Metros |
| • Altura máxima de Plataforma | 8.8 Metros |
| • Alcance horizontal Máximo | 6.2 mts (120kg) |
| • Dimensión total del equipo L*A*A | 3,38 x 0,84 x 1,98 |
| • Tamaño Máximo de cesta | 0,7 x 1,3 x 1,1 |
| • Capacidad máxima de levante | 200 Kg – 2 Personas |
| • Rango de Rotación | 340° |
| • Nivelación Automática | Si |
| • Pendiente Superable máxima | 28% |
| • Gradiente Máxima de Trabajo | 11° |
| • Rango de Rotación de Cesta | 2 X 90° |
| • Área de estabilización | 2.26 x 2.57 |
| • Energía | Baterías de Litios |
| • Peso total del equipo | 1.535 Kg. (1.295 kg) |
| • Sistema bajada emergencia | Manual |
| • Cumple Normativa | EN 280 |





- ✓ **Altura máxima de trabajo de 10.8 metros**, con un alcance lateral máximo de 6.2 metros y 120 kgs. que permite posicionar la cesta en zonas alejadas del equipo.
- ✓ **Estabilizadores articulados de posicionamiento**, que brindan gran flexibilidad para nivelar la máquina incluso en superficies irregulares.
- ✓ **Particularidad única:**
Esta plataforma permite **posicionar el canastillo de trabajo por debajo del nivel de los estabilizadores**, lo que facilita trabajos en mantenimiento de ventanas y balcones de pisos por el área exterior o áreas donde se requiere acceso negativo. Esta capacidad es especialmente valorada en mantenimiento industrial, restauración de fachadas, instalaciones eléctricas y trabajos bajo nivel de piso.
- ✓ **Compacta y ligera**, con dimensiones reducidas que permiten su paso por puertas estándar y elevadores.
- ✓ **Motorización eléctrica**, con baterías de Litio para uso interior sin emisiones, también puede trabajar conectada a 220 volts para tener máxima autonomía.