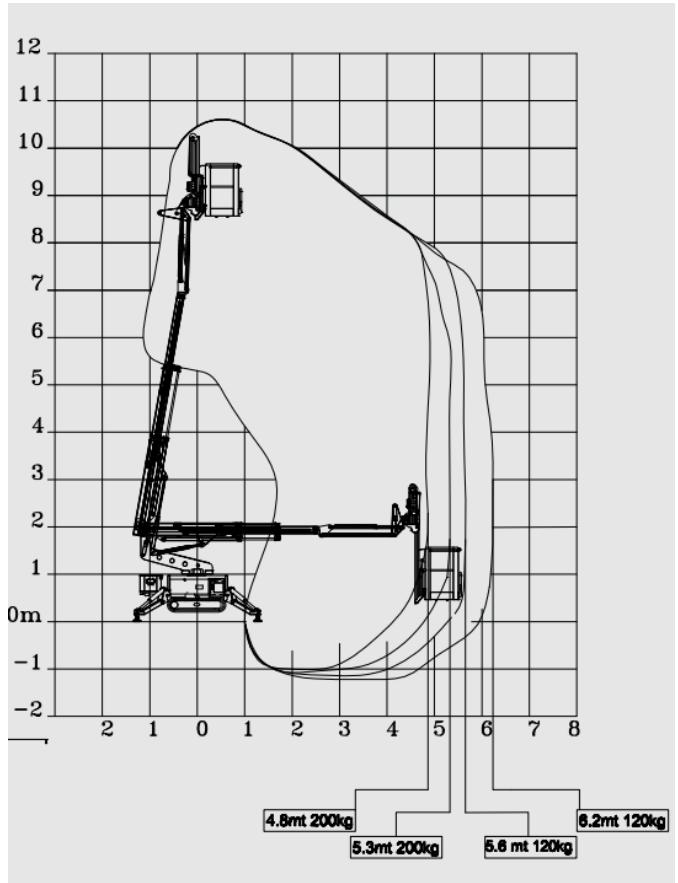
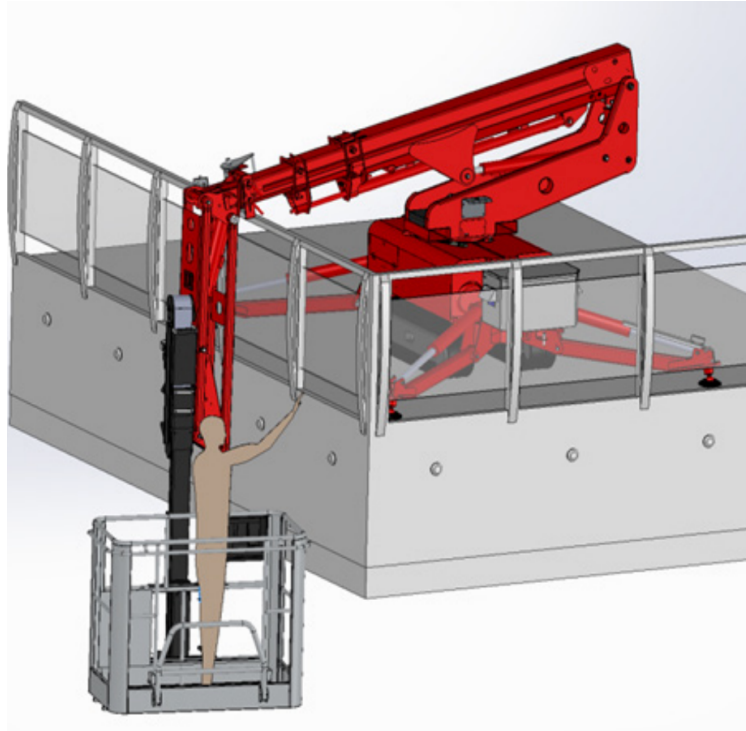
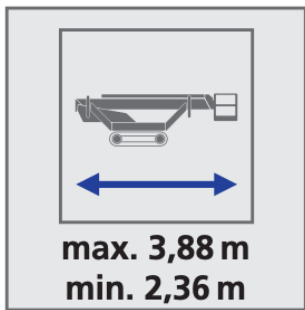
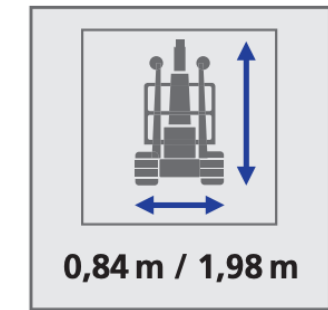


PLATAFORMA SOBRE ORUGAS PSO-11BL

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%
• Gradiiente 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.