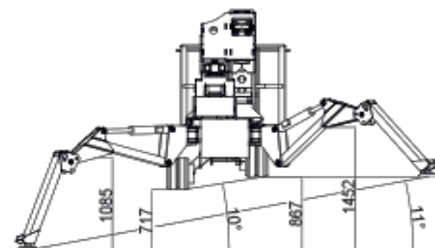
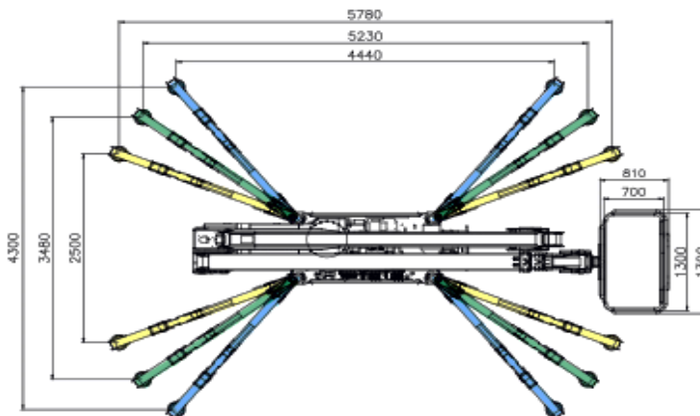
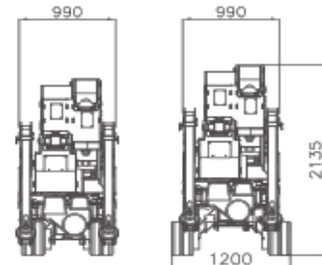
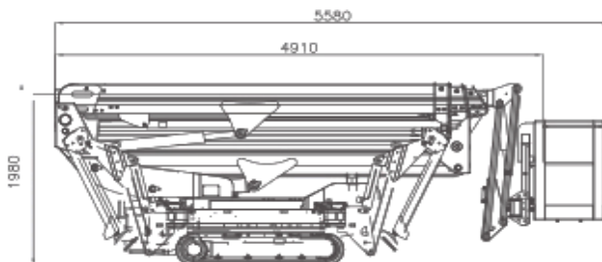


PLATAFORMA SOBRE ORUGAS PSO-26BH

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Altura máxima de trabajo 26 Metros
- Altura máxima de Plataforma 24 Metros
- Alcance horizontal Máximo 14,5 Metros
- Dimensión total del equipo L*A*A 5,58 x 0,99 x 1,98
- Tamaño Máximo de cesta 0,7 x 1,3 x 1,1
- Capacidad máxima de levante 250 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 5,78 x 2,50 Metros
5,23 x 3,48 Metros
4,44 x 4,30 Metro
- Equipo Híbrido Diesel / Baterías Li
- Peso total del equipo 3450 Kg.
- Sistema bajada emergencia Manual
- Cumple Normativa EN 280



Equipamiento de serie

- Cesta en aluminio con enganche rápido
- Rotación cesta
- Motor eléctrico i-Performing (patentado) con sistema automático Start/Stop
- Toma de corriente a 230V en la cesta
- Radiomando con display interactivo y multi-lenguaje
- Base extensible con eje independiente
- Área múltiple de estabilización (3 posiciones diferentes)
- Limitador de momento
- Reconocimiento automático de la posición central de la torreta
- Estabilización/desestabilización automática
- START & STOP Automático del motor a combustión y control de las RPM
- Mandos electrohidráulicos proporcionales y simultáneos
- Traslación de la oruga tipo proporcional con freno hidráulico
- Sistema a doble velocidad de traslación con control de seguridad
- Alarma de inclinación lateral con bloqueo de seguridad de la traslación.
- Posibilidad de levantar el JIB durante la traslación (tramite selector)
- Interbloqueo estabilizadores / brazos
- Seta de emergencia con paro del motor
- Procedimiento de bajada de emergencia simplificada
- Bomba manual para el descenso de emergencia de la plataforma
- Protecciones sobre los vástagos de los cilindros estabilizadores, depósito de aceite y mandos de emergencia.
- Toma de conexión del módem para el diagnóstico/ actualización software tipo remoto
- Construida según las normas EN 280 y las directivas internacionales en materia de seguridad

