



GRUA ARTICULADA EFFER 250 - 5S



Descripción

El modelo 250 - 5S pertenece a la categoría de las grúas Medianas Effer, las cuales se caracterizan por tener una capacidad de elevación entre 10 y 30 ton / mt. Su gran versatilidad le permiten crear innumerables soluciones frente a diferentes necesidades.

Su diseño, construcción y soluciones tecnológicas de vanguardia, garantizan el mejor desempeño y una duración excepcional.



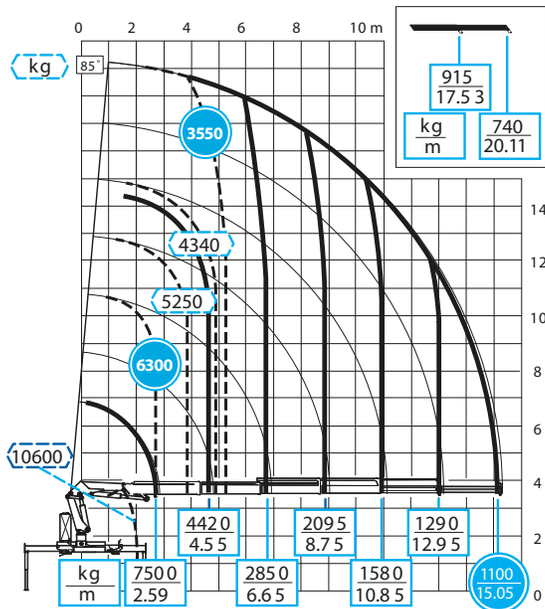
CARACTERÍSTICAS

- **Livianas y Potentes** - Su estructura liviana, permite una mayor potencia, mayor capacidad de carga e instalación en camiones pequeños de menor tonelaje.
- **Sistema de cremallera** - Garantiza un ángulo de rotación de la grúa superior a 360°.
- **Sistema de corona dentada** - Permite un movimiento de rotación de la grúa continuo e ilimitado.
- **Velocidad, Precisión y Eficacia** - El sistema hidráulico activa todos los movimientos de la grúa permitiendo ejecutar las maniobras operativas con facilidad, velocidad y precisión.
- **Mayor fuerza, Mayor Alcance** - El segundo brazo y las articulaciones de su extensión, contribuyen a determinar el rendimiento de la grúa en términos de longitud de brazo, velocidad de funcionamiento, capacidad de elevación y resistencia de equipo.

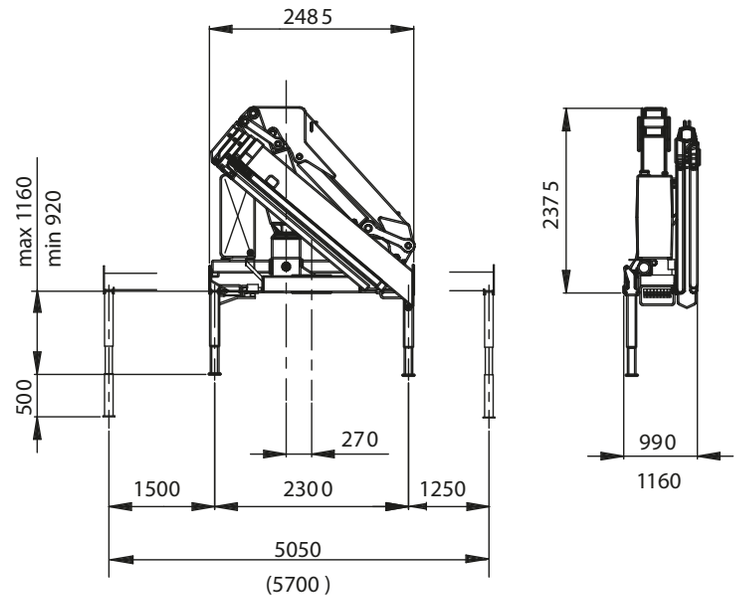
Especificaciones Técnicas

Máx. cap hidráulica	Máx. cap elevación (+ 20 °)	Arco giratorio	Capacidad de giro - Máxima inclinación
15,13 mts	20.120 kg - m	400°	7 %
Presión de trabajo	Caudal máx. de aceite	Estanque de aceite	Peso grúa estándar
345 bar	70 l/min	160 lts	3.000 kg

Diagrama



Dimensiones



Incluye

- Pluma con perfil hexagonal.
- Rotación con cremallera de giro.
- Articulación con doble bielas.
- Válvulas de secuencia.
- Estabilizadores con salida hidráulica.
- Giro estabilizador manual.

Opcionales

- Refrigerador de aceite.
- Control remoto.
- "Close - Lift" Segundo brazo desplazable hidráulicamente.
- Sistema Effer de estabilidad.
- Winche.
- Radio comando para estabilidad.