



MULTILIFT HIAB-2IT ULTIMA 2IS-56



Descripción

El MultiLift 2IS Hiab es miembro de nuestra gama de equipos con gancho de la línea ULTIMA y se ha diseñado para vehículos de 2 y 4 ejes. Una alta resistencia unida a un bajo peso maximiza el potencial de carga útil del vehículo. Este equipo proporciona una fiabilidad y productividad líderes en el mercado, lo cual le ofrece margen ante los desafíos que presenta la manipulación de cargas de manera segura mediante un control remoto a distancia y sensores de pesaje de la carga transportada.

Los polibrazos MultiLift tienen una construcción ligera, pero robusta, para proporcionar una mejor eficiencia de combustible y reducir las emisiones de CO₂, además de llevar más carga útil. Todos los ganchos de Optima ofrecen calidad, seguridad y fiabilidad.



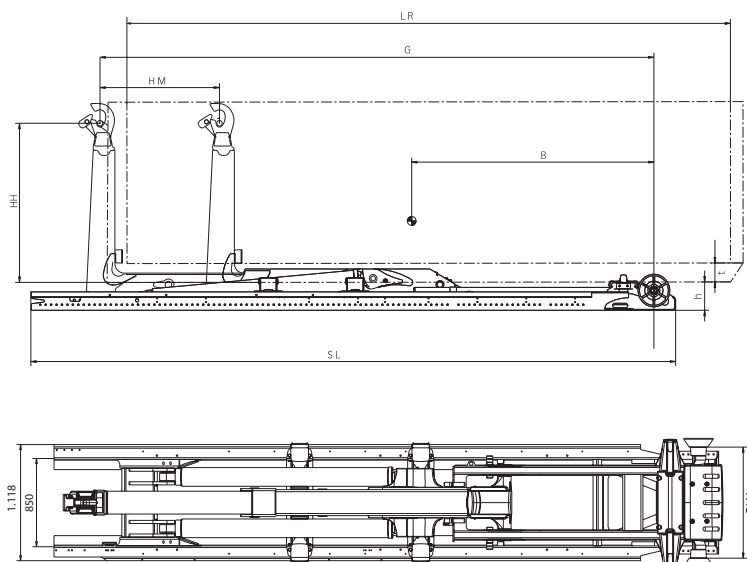
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Mayor versatilidad y carga útil** - Utilizando tecnología mas avanzada se ha creado una estructura más resistente. La excepcional relación entre peso reducido/alta resistencia permite unas mayores cargas útiles, mejora la versatilidad del vehículo y maximiza su rentabilidad.
- **Excelente nivel de seguridad** - Los equipos de gancho Hiab Multilift tiene la seguridad como una prioridad clave. Las funciones de seguridad incluyen válvulas de sujeción de la carga integradas en los cilindros y un mecanismo de bloqueo de basculación.
- **Mejora la proactividad y ahorro de combustible** - La construcción EvoLight™ te permite tener más carga útil, es ligero, delgado y resistente. Eso significa que puede transportar más mientras ahorran combustible y reducen las emisiones de CO₂.
- **Fácil manejo** - Gracias a un control sencillo y a sus movimientos suaves, el transporte de maquinaria es bastante sencillo. La basculación de la mercancía también es una operación sencilla puesto que se garantiza un funcionamiento rápido y fiable para esta función.

Especificaciones Técnicas

Longitud del equipo mm	Capacidad de carga	Peso del equipo	Longitud del contenedor interno	Ángulo de basculación
5.560 mm	21.000 kg	2.500 kg	5,6 m	53°
Altura de gancho	Altura del chasis a la base de desplazamiento	Presión máxima de funcionamiento	Caudal de aceite recomendado	Peso bruto mín del vehículo
1.570 mm	230 mm	30 MPa	100 l/min	26 ton

Diagramas



MODELO ÓPTIMA

21S.56

LR - Longitud del contenedor interno (m)	4,5 – 6,4
SL - Longitud del sub chasis (mm)	6.563
B - Centro de gravedad (mm)	2.950
G - Longitud del equipo (mm)	5.560
HM - Movimiento horizontal (mm)	1.300
h - Altura del chasis a la base de desplazamiento	230
HH- Altura del gancho (mm)	1.300
BW- Ancho de la carrocería (mm)	1.070
t - Altura del túnel (mm)	125

Información Adicional

Accesorios	Parachoques, luces reglamentarias, pintura, porta repuestos. Incluye rodillo trasero.
Opcional	Seguros hidráulicos extra + Tercera línea hidráulica, porta extintor, cuñas y caja de herramientas. (Solicitar)
Garantía	1 año

Usos

