



# MULTILIFT HIAB-20T OPTIMA 20S-56



## Descripción

El MULTILIFT 20S.56 Hiab es miembro de nuestra gama de equipos con gancho de la línea OPTIMA 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.

Los polibrazos MultiLift Optima tienen una construcción ligera, pero robusta, para proporcionar una mejor eficiencia de combustible y reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>, además de llevar más carga útil. Todos los ganchos de Optima ofrecen calidad, seguridad y fiabilidad.



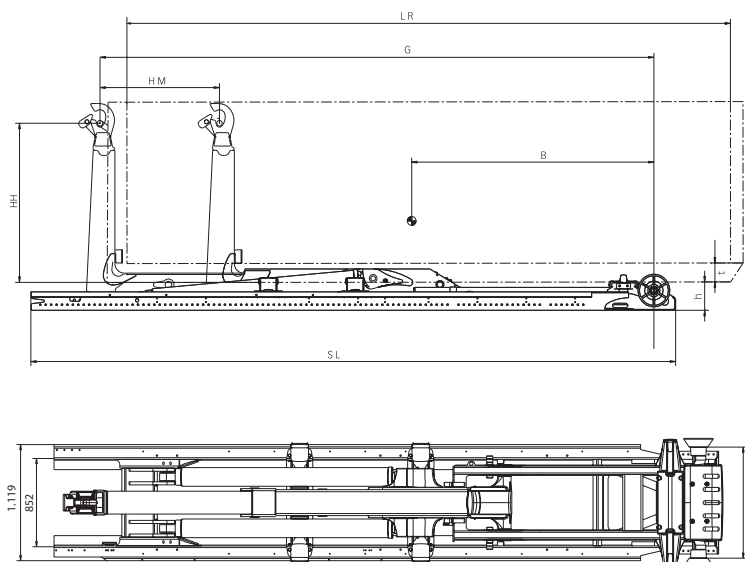
## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- › **Mayor versatilidad y carga útil** - Utilizando tecnología más 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 CO<sub>2</sub>.
- › **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
5.580 mm	20.000 kg	1.965 kg	5,6 m	52°
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	31,5 MPa	80 l/min	26 ton

## Diagramas



### MODELO ÓPTIMA

20S.56

LR - Longitud del contenedor interno (m)	4,5 – 6,6
SL - Longitud del sub chasis (mm)	6.508
B - Centro de gravedad (mm)	2.950
G - Longitud del equipo (mm)	5.580
HM - Movimiento horizontal (mm)	1.300
h - Altura del chasis a la base de desplazamiento	230
HH- Altura del gancho (mm)	1.570
BW- Ancho de la carrocería (mm)	1.070
t - Altura del túnel (mm)	125

## Información Adicional

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

## Usos

