



MULTILIFT HIAB-8T

XR 8S-42



Descripción

El Multilift XR 8S Hiab ofrece una máxima productividad en un paquete pequeño. Gracias a una altura de 1.570 mm, este gancho ofrece una amplia gama de opciones de transporte, mientras que su capacidad carga de 8.000 kg permite manejarlas de forma sencilla y cómoda. El polibrazo con gancho y portacontenedores MULTILIFT 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 le ofrecen la máxima capacidad que puede obtener por el peso sin renunciar a la estabilidad ni el control. Además de una elevada resistencia por su peso, obtiene equilibrio, velocidad, flexibilidad y un funcionamiento sin problemas para gestionar las tareas más exigentes sin renunciar a la seguridad ni la calidad.



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 en la serie XR. 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** - XR 8S a demás de realizar tareas habituales se puede utilizar para desplazar contenedores vacíos, ofreciendo un método más ligero y barato para entregar contenedores. De vuelta, puede transportar contenedores ligeros, con lo que se evitan los viajes de vuelta vacíos.
- › **Fácil manejo** - Gracias a un control sencillo y a sus movimientos suaves, el transporte de maquinaria es un juego de niños. La basculación de la mercancía también es una operación sencilla puesto que se garantiza un funcionamiento rápido y fiable para esta función.

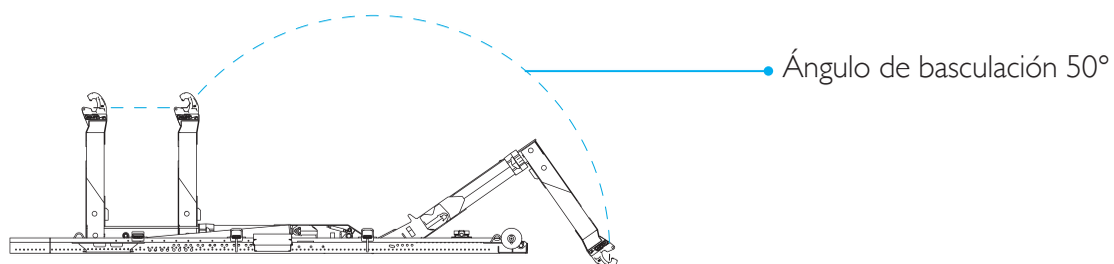
Especificaciones Técnicas

Longitud del equipo mm	Capacidad de carga	Peso del equipo	Longitud del contenedor interno	Ángulo de basculación
4.150 mm	8.000 kg	1.040 kg	4,2-5,0 m	50°
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	220 mm	30 MPa	35 l/min	12 ton

Información Adicional

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

Esquema de Funcionamiento



Usos

