

MÁXIMA EFICIENCIA

Gracias a la gran carrera de los puentes de carga pueden atravesarse incluso pasos reducidos. Al mismo tiempo, la suspensión de eje de nuestros módulos de carga pesada garantiza que las irregularidades del terreno no supongan ningún desafío para el transporte.



OPCIONES DE COMBINACIÓN FLEXIBLES

Para ajustarse perfectamente a cualquier carga, nuestros porta transformadores ofrecen distintas configuraciones de vigas y las más diversas combinaciones de vehículos. Así se garantiza que pueda transportarse la carga útil más grande con el peso propio más reducido en cualquier momento.



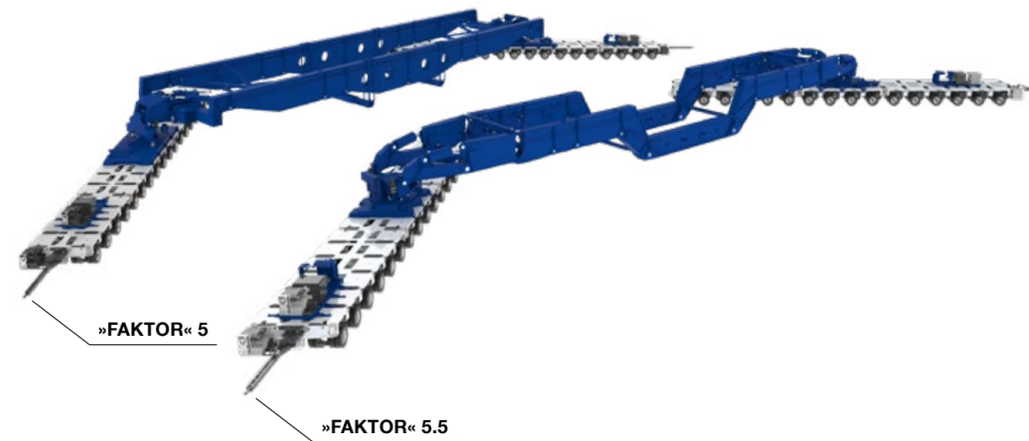
TRABAJANDO EN TODO EL MUNDO

Especialistas en el transporte de todo el mundo confían en porta transformadores. Marcamos nuevos hitos con nuestras tecnologías y puede tener la seguridad de que su puente le ofrecerá el »FAKTOR« decisivo para un transporte seguro y con éxito de cualquier carga.

»FAKTOR« 5 | »FAKTOR« 5.5 DATOS TÉCNICOS

	»FAKTOR« 5	»FAKTOR« 5.5
DATOS TÉCNICOS		
Carga útil <i>(en función de la combinación)</i>	500 t	350 t
Elevación	1,80 m	1,60 m
Anchuras de carga	3,00-6,75 m	2,00-6,00 m
Longitudes de carga	11,00-17,00 m	11,00-17,00 m
Configuraciones de ejes*	2x12-2x20	2x10-2x16
VIGA	Viga lateral, viga portatubos	

* Debido a esto se presenta un cambio de la carga útil



GOLDHOFER AKTIENGESELLSCHAFT
Donaustrasse 95, 87700 Memmingen/Alemania
Teléfono: +49 8331 15-0, Fax: +49 8331 15-239
Web: www.goldhofer.com
correo electrónico: info@goldhofer.com

VENTAS
Teléfono de ventas en Europa: +49 8331 15-341
Teléfono de ventas internacional: +49 8331 15-342
Correo electrónico:
sales-transporttechnology@goldhofer.com

SERVICIOS Y REPUESTOS
Teléfono: +49 8331 15-400, Fax: +49 8331 15-247
Teléfono de asistencia de emergencia: +49 172 837 61 65
Correo electrónico:
service-transporttechnology@goldhofer.com

MADE FOR YOUR MISSION



»FAKTOR« 5 »FAKTOR« 5.5

APLICACIONES ESPECIALES



04/2019-ES Reservado el derecho a cambios en el diseño a raíz de innovaciones técnicas y motivados por normativas legales. Especificaciones técnicas con vehículo cargado.

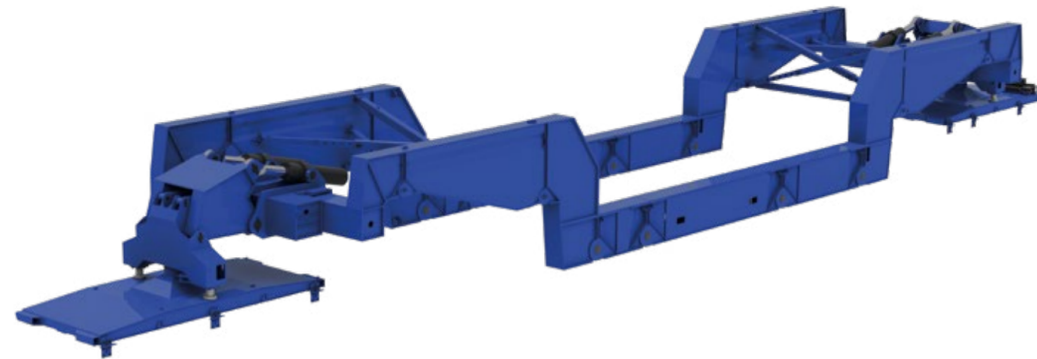
MADE FOR YOUR MISSION

RENDIMIENTO DESCOMUNAL TRABAJANDO EN TODO EL MUNDO

En el transporte de cargas extremadamente pesadas como transformadores, generadores u otros componentes industriales se necesitan con frecuencia porta transformadores, que desplieguen todo su potencial, por ejemplo, en puentes y otras superficies sensibles a la carga. Los porta transformadores de Goldhofer han demostrado su capacidad en todo el mundo y le garantizan una relación carga útil-peso propio óptima, además de la máxima seguridad.



»FAKTOR« 5 | »FAKTOR« 5.5 PARA LAS CARGAS MÁS PESADAS



- VENTAJAS PARA USTED**
- ✓ Extraordinaria relación entre carga útil y peso propio
 - » Sistema de transporte compacto y ajustado a las condiciones de uso
 - ✓ Solución de transporte contrastada y segura
 - » Gran disponibilidad incluso en condiciones extremas
 - ✓ Movilización y embarque sencillos
 - » Traslado rentable hasta el lugar de uso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	»FAKTOR« 5	»FAKTOR« 5.5
+ Carga útil <i>(en función de la combinación)</i>	500t	350t
+ Elevación	1,80 m	1,60 m
+ Anchuras de carga	3,00-6,75 m	2,00-6,00 m
+ Longitudes de carga	11,00-17,00 m	11,00-17,00 m
+ Configuraciones de ejes*	2x12-2x20	2x10-2x16
+ Viga	viga lateral, viga portatubos	

* Debido a esto se presenta un cambio de la carga útil

