

Goldhofer



»BLADES«



APLICACIONES ESPECIALES

LA SOLUCIÓN DE TRANSPORTE RENTABLE



Con »BLADES« la carga se convierte en el elemento de conexión entre el tractor y el remolque. El cuello de cisne se acopla a una plataforma rodante de 1/2 eje o al tractor mediante un bastidor de limpieza con bloqueo hidráulico, tras lo cual el bastidor de raíz de la pala del rotor puede montarse en el dispositivo de giro libre elevable hidráulicamente. El remolque recoge la carga mediante una plataforma giratoria. Esto garantiza la máxima flexibilidad durante el transporte, ya que el tren también puede sortear pasos estrechos. Tras un transporte satisfactorio, el remolque se acopla al dispositivo de giro libre con un adaptador y puede desplazarse al siguiente trabajo como semirremolque.

»BLADES« MÁXIMA FLEXIBILIDAD

»BLADES« se combina idealmente con un remolque de suspensión neumática como vehículo de marcha en inercia. Para aumentar la carga útil, también es habitual combinar el dispositivo de giro libre con

dollys de 1 o 2 ejes. Con la amplia selección de distintos adaptadores para el bastidor raíz, el transporte de aspas de rotor incluso por encima de 70 m ya no supone un problema.



»BLADES« LIGEREZA, FLEXIBILIDAD Y AHORRO

VENTAJAS PARA USTED

- ✓ Elevado espacio respecto al suelo bajo el aspa de rotor
- » Fácil superación de obstáculos
- ✓ Peso total reducido y bajo consumo de combustible
- » Costes de transporte totales reducidos
- ✓ Posibilidad de transportar aspas de rotor de más de 70m
- » Solución de transporte flexible y preparada para el futuro

CARACT. TÉCNICAS

- + Peso propio 4,6 t
- + Capacidad de carga 25 t
- + Radio de dirección 2800 mm ^[1]
- 3400 mm ^[2]
- + Elevación hidráulica 2260 mm ^[1]
- (según el radio de dirección) 2710 mm ^[2]



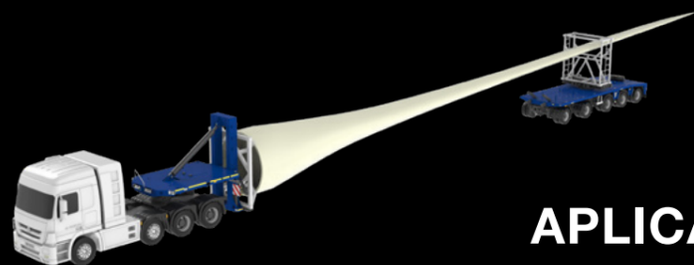
**PESO TOTAL
REDUCIDO**



GRAN AGILIDAD



**MÚLTIPLES
OPCIONES DE
COMBINACIÓN**



APLICACIONES ESPECIALES

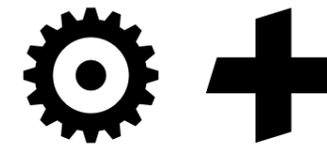


DATOS TÉCNICOS (DOLLY)



	SN-L
Carga por eje (según la normativa del país) (técnica)	10-12 t a 80 km/h 12 t a 80 km/h
Suspensión de eje	190 mm
Neumáticos	Neumáticos gemelos
	245/70 R 17,5*
Peso propio	SN-L 4 8,0 t SN-L 5 9,8 t
Anchura del vehículo	2550 mm
Ángulo de dirección máximo	± 50°



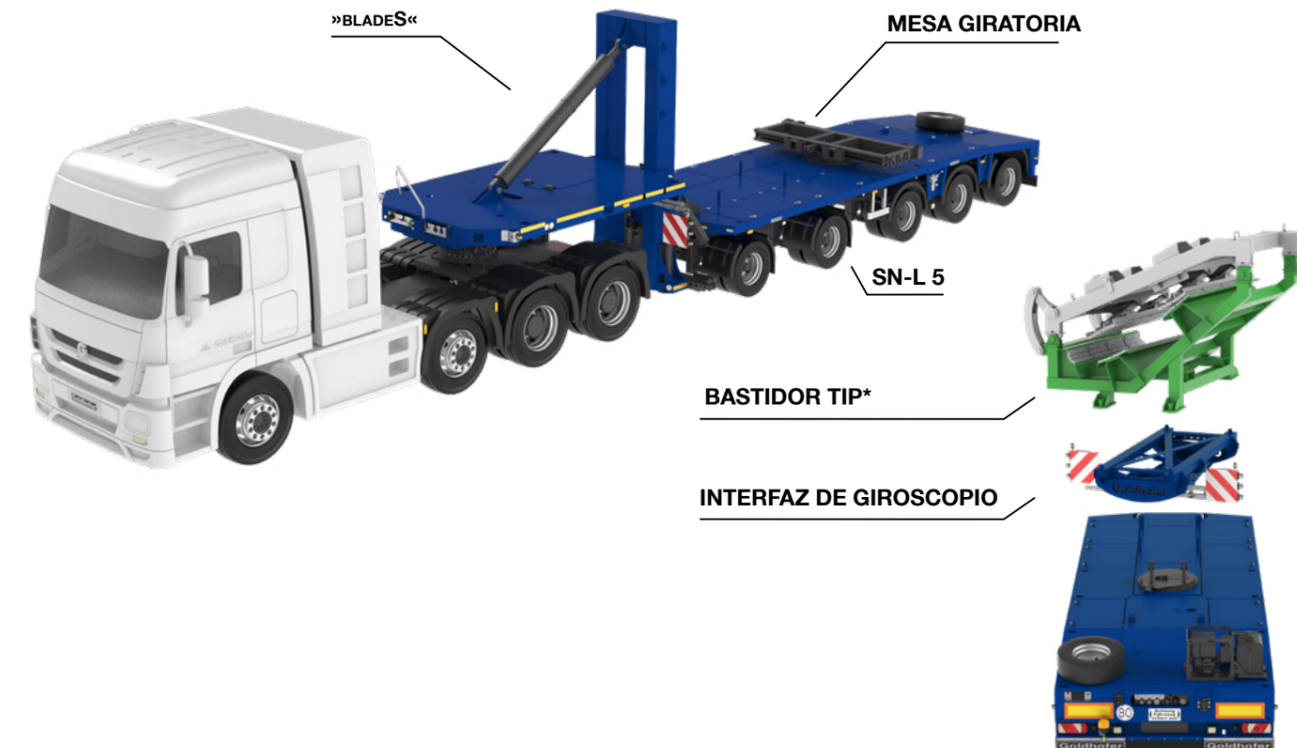


»BLADES«

DATOS TÉCNICOS Y ACCESORIOS

»BLADES«	
Peso propio	4,6 t
Capacidad de carga	25 t
Radio de dirección	2800 mm ^[1] 3400 mm ^[2]
Elevación hidráulica (según el radio de dirección)	2260 mm ^[1] 2710 mm ^[2]

- + Adaptador de bastidor raíz específico del fabricante
- + Mesa giratoria compatible con todos los bastidores TIP estándar
- + Interfaz giroscópica, mesa giratoria especial como interfaz para bastidores TIP en el remolque
- + »SmartControl« (control remoto por radio para un manejo sencillo de todas las funciones hidráulicas)





CONTACTO TRANSPORT TECHNOLOGY

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