

Goldhofer



SERIES

EL FUTURO DEL TRANSPORTE PESADO



MÓDULOS DE CARGA PESADA (PROPULSADOS)

»FT SERIES«
BIENVENIDOS AL FUTURO.

⇄ SE ADAPTA SIEMPRE.
CONFIGURACIÓN INDIVIDUAL
SEGÚN LOS REQUISITOS.

🔧 DISEÑO HACIA EL FUTURO.
ADAPTACIÓN A UN MERCADO
CAMBIANTE, INCLUSO
DESPUÉS DE LA COMPRA.

📈 MÁS POSIBILIDADES.
NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO
CON UNA FLEXIBILIDAD
IMBATIBLE.

 SERIES



SE ADAPTA SIEMPRE.

La »FT SERIES« de Goldhofer reúne semirremolques de la clase de carga útil más pesada y combinaciones de módulos de carga pesada para el transporte por carretera. Este sofisticado sistema de transporte se adapta individualmente a sus requisitos y también a su flota existente. Configure fácilmente y sin complicaciones su vehículo básico en solo cinco pasos.

- » COMBINACIÓN DE VEHÍCULOS ADAPTADA DE FORMA ÓPTIMA A LAS CONDICIONES DE USO PARTICULARES
- » INVERSIÓN INICIAL EXTRAORDINARIAMENTE RENTABLE



ANCHURA DEL CHASIS ^[1]

2550 mm | 2750 mm | 3000 mm

2

GROSOR DEL CHASIS

Momento flexor estándar
Momento flexor elevado
Momento flexor altamente reforzado

3

CILINDROS DE SUSPENSIÓN

Apta para toda la gama de carga pesada de Goldhofer THP/ET, THP/LT, THP/UT, THP/MT, THP/ST, familia THP/SL, STZ-VP (285), familia PST

4

NEUMÁTICOS

Neumáticos simples	225/60 R 17,5 »CARGOPLUS« 80
Neumáticos simples	245/70 R 17,5
Neumáticos simples	285/70 R 19,5
Neumáticos gemelos	205/65 R 17,5 »CARGOPLUS« 60
Neumáticos gemelos	215/75 R 17,5

1

VARIANTES DE CHASIS

1 eje	4 ejes ^[2]
2 eje	5 ejes ^[2]
3 eje	6 ejes ^[2]

5



COMBINACIÓN PERFECTA.

La innovadora »FT SERIES« le permite lograr una flexibilidad de uso sin precedentes. Gracias a un paquete de accesorios inteligente, la »FT SERIES« puede combinarse con prácticamente todos los chasis Goldhofer, con independencia de la anchura básica o los neumáticos. Incluso los medios de carga existentes, como puentes o cuellos de cisne, se pueden utilizar sin problemas. La gama de productos se completa con soluciones sofisticadas, como chasis con cavidades de brazo excavador que pueden integrarse en las combinaciones de plataformas y consolas telescópicas para superficies de carga extensibles.

- » INVERSIONES POSTERIORES REDUCIDAS GRACIAS A SU CAPACIDAD DE COMBINACIÓN UNIVERSAL
- » COMPLEMENTOS EXHAUSTIVOS EN LA GAMA DE PRODUCTOS



RAMPAS ^[1]

Anchura básica 2550 - 3000 mm
Anchura de rampa 835 mm
Longitud de rampa 3800 - 4390 ^[2]
Carga útil 80 - 120 t
Con/sin regletas trepadoras

APROVECHAMIENTO DE LOS ACCESORIOS DISPONIBLES

Por ejemplo, con puentes de carga, cuellos de cisne, mesas giratorias, paquetes de potencia, etc.

FLEXIBILIDAD EN LA COMBINACIÓN

Con toda la gama de productos de carga pesada de Goldhofer mediante un sistema de acoplamiento universal

CHASIS ESPECIALES

- 1 ejes con cavidad de brazo excavador
- 4 ejes con cavidad de brazo excavador
- 5 ejes con cavidad de brazo excavador
- 6 ejes con cavidad de brazo excavador

DISEÑO HACIA EL FUTURO.

La extraordinaria calidad de las soluciones de transporte de Goldhofer permite un uso con éxito durante décadas. En los tiempos que corren, las condiciones cambiantes del mercado pueden exigir inversiones elevadas en nuevos vehículos y modelos de negocio. La »FT SERIES« tiene ya en cuenta los requisitos del futuro, dado que es posible realizar modificaciones en el sistema de transporte en cualquier momento y sin complicaciones. Así puede reducir constantemente sus costes de explotación totales y mirar al futuro con tranquilidad.



- » COSTES DE EXPLOTACIÓN TOTALES REDUCIDOS GRACIAS A LAS MODIFICACIONES POSTERIORES
- » APERTURA A LOS NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO



NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO

Con la inversión en la »FT SERIES« se abren para usted nuevos modelos de negocio que, en algunas circunstancias, le estaban hasta ahora vedados. Una adaptación flexible le permite, por ejemplo, lograr nuevos socios de colaboración o abrirse al negocio cross rental.



DESINVERSIÓN CON VALOR AÑADIDO

Gracias a la posibilidad de sustituir posteriormente y con facilidad los cilindros de la suspensión de eje y mediante la adquisición de paquetes de combinaciones, el abanico de clientes potenciales en caso de desinversión no se limita a los vehículos "adecuados". De este modo, aumentan decisivamente los ingresos por ventas y la conservación del valor de su flota.



ACCESO MÁS SENCILLO AL MERCADO DE SEGUNDA

La »FT SERIES« le ofrece también un acceso más sencillo al mercado de segunda mano, con lo que podrá reducir de forma sostenida sus costes de explotación totales. Con ello podrá adaptar medios de carga, como puentes, mediante paquetes de combinaciones. Además, la opción de modificación posterior del chasis de la »FT SERIES« le permite completar su flota a su gusto fácilmente.

DATOS TÉCNICOS		
Anchura básica		2550 mm
		2750 mm
		3000 mm
Momento flexor		Estándar
		Reforzado
		Altamente reforzado
Suspensión de eje		640 mm (<i>± según los neumáticos</i>)
Distancias entre ejes		1500 mm
Ángulo de dirección máx.		± 60°
Número de ejes	Estándar	1-6 ^[1]
	Chasis con cavidad de brazo excavador	4-6 ^[2]

NEUMÁTICOS	Tipo	225/60 R 17,5	245/70 R 17,5	285/70 R 19,5
		»CARGOPLUS« 80		
Neumáticos simples	Carga por eje máx. ^[4]	23 t a 5 km/h	23 t a 5 km/h	23 t a 10 km/h
	Altura de carga (<i>cargado</i>)	770 mm	820 mm	935 mm
Neumáticos gemelos ^[3]	Tipo	205/65 R 17,5 ^[5]	215/75 R 17,5	
	Carga por eje máx. ^[4]	26 t a 20 km/h	26 t a 20 km/h	
		38/45 t a 1 km/h ^[5]	45 t a 1 km/h	
	Altura de carga (<i>cargado</i>)	770 mm	820 mm	

^[1] 4-6 ejes con contra dirección opcional
^[2] Solo neumáticos simples, momento flexor reducido
^[3] Solo disponible con anchura básica de 3000 mm
^[4] Según las especificaciones propias del país
^[5] En función del índice de carga/marca del neumático



+	ACCESORIOS UNIVERSALES	+ Paquete de potencia
		Hatz 10 kW/13,6 PS Kohler 17,9 kW/24,3 PS
		+ Placa explicativa
		+ Control remoto por cable
		+ Control remoto por radio
	MECANISMOS DE TRACCIÓN ^[1]	+ Mecanismo de tracción para anchura sencilla
		+ Brazo giratorio central para combinación paralela (1+1)
		+ Barra de tracción 2 m, 3 m und 5 m
	CUELLOS DE CISNE	+ Cuello de cisne para combinación 35 t
		+ Cuello de cisne universal 35 t, 45 t und 52 t
	MESA GIRATORIA	+ 100 t/200 t ^[2]
		+ 300 t/400 t ^[2]
	VIGA CAMA BAJA	+ Altura de construcción 250 mm/300 mm
		+ Longitud 7000-12 000 mm ^[3]
		+ Con/sin punto de separación, transitable/no transitable
	VIGA PORTA TUBOS	+ Altura de construcción 450 mm, 500 mm
		+ Longitud 7000-13 000 mm ^[3]
		+ Anchura 3000-6000 mm
		+ Rígido o extensible
	BASE DE EXCAVADORA	+ Altura de construcción 350 mm, 450 mm oder 500 mm
		+ Longitud 7000-13 000 mm ^[3]
		+ Niveles de extensión
	CONSOLA	+ 8000-15 000 mm (según la versión, extensible hasta 69 000 mm)
		+ Auszugsstufen 1-5
	PUENTE INTERMEDIO	+ Longitud 3000-9000 mm
	DISPOSITIVO PARA EL TRANSPORTE DE ASPAS	+ FTV (todas las generaciones)
	PUENTE DE VIGAS LATERALES	+ »FAKTOR« 5.5
		+ »FAKTOR« 5
	ADAPTADOR TUBULAR	+ RA 2
		+ RA 3
		+ RA 4

^[1] Mecanismo de tracción para »FT SERIES« necesario (retrocompatible)

^[2] Capacidad por mesa giratoria

^[3] Longitudes especiales a petición de 3000-15 000 mm



Goldhofer

ÖBB

99-75 100-9

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