

Es posible cumplimentar el formulario directamente desde el archivo y guardarlo posteriormente. También se puede imprimir el documento y rellenarlo a mano. Enviar el formulario así como la documentación solicitada vía e-mail a info@tcfingenieria.com o por WhatsApp al 669 69 34 32.

DATOS DEL SOLICITANTE			
Nombre y apellidos / Empresa:			NIF / CIF
Dirección:			
CP:	Población:		Provincia:
Teléfono:	Telf. Móvil:	Fax:	
E-mail:			

_Para datos de facturación o envío distintos a los anteriores, por favor, rellene los siguientes campos.

DATOS DE FACTURACIÓN			
Nombre y apellidos / Empresa:			NIF / CIF
Dirección:			
CP:	Población:		Provincia:

Responsable: Identidad: Tomás Carmona Franco - NIF: 75109813R Dir. Postal: C/ Almería, 4, 5º B - 23400 Úbeda (Jaén) Teléfono: 669693432 Correo elect: info@tcfingenieria.com

"En nombre de la empresa tratamos la información que nos facilita con el fin de prestarles el servicio solicitado, realizar la facturación del mismo, servicio postventa y fidelización. Los datos proporcionados se conservarán mientras se mantenga la relación comercial o durante los años necesarios para cumplir con las obligaciones legales. Los datos no se cederán a terceros salvo en los casos en que exista una obligación legal. Usted tiene derecho a obtener confirmación sobre si en TCF Ingeniería estamos tratando sus datos personales por tanto tiene derecho a acceder a sus datos personales, rectificar los datos inexactos o solicitar su supresión cuando los datos ya no sean necesarios.

Asimismo solicitamos su autorización para ofrecerle productos y servicios relacionados con los solicitados y fidelizarle como cliente."

SI

NO

DATOS DEL VEHÍCULO	
Marca:	Modelo:
Número de bastidor:	Matrícula:

NEUMÁTICOS - LLANTAS - SEPARADORES

NEUMÁTICOS				
	EJE DELANTERO		EJE TRASERO	
	De serie	Tras reforma	De serie	Tras reforma
Dimensiones				
Índice de carga				
Índice de velocidad				



LLANTAS				
	EJE DELANTERO		EJE TRASERO	
	De serie	Tras reforma	De serie	Tras reforma
Marca				
Modelo / Ref.				
Medidas (ej. 8x17")				

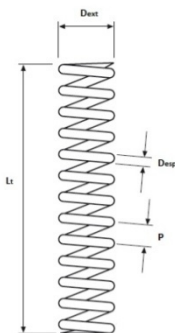
SEPARADORES	
	EJE TRASERO
Marca	
Modelo / Ref.	
Espesor (mm)	

En caso de que se sustituyan neumáticos, instalen separadores o se realice cualquier modificación que pueda provocar que el lateral de los neumáticos sobresalga de la carrocería del vehículo, será necesario realizar fotografías con una regla y un nivel que garanticen que no es así.



SUSPENSIÓN

		EJE DELANTERO	EJE TRASERO
MUELLES	Marca		
	Modelo / Referencia		
	Longitud total		
	Diámetro exterior		
	Diámetro espira		
	Número de espiras		
	Paso (<i>Dist. entre espiras</i>)		
AMORTIGUADORES	Marca		
	Modelo / Referencia		



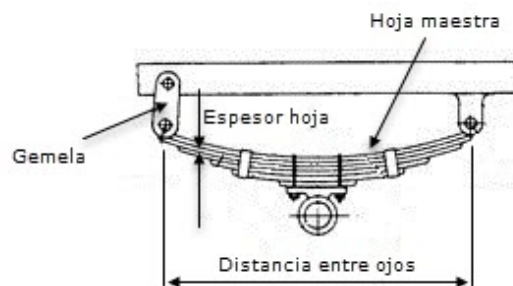
D_{ext} : Diámetro exterior

L_t : Longitud total

D_{esp} : Diámetro de la espira

P : Paso entre espiras

		EJE DELANTERO	EJE TRASERO
BALLESTAS	Marca		
	Modelo / Referencia		
	Distancia entre ojos		
	Espesor hoja		
	Nº hojas maestras		
	Nº Hojas totales		
	Ancho hoja		
GEMELAS	Marca		
	Modelo / Referencia		
	Longitud		



Si al aumentar la altura total del vehículo, la altura libre entre la protección trasera y el suelo es mayor a 55 cm, será necesario instalar un supletorio o barra anti-empotramiento trasero. Para más información al respecto, contacte con nosotros.



CARROCERÍA

COMPONENTE SUSTITUIDO	MARCA Y REFERENCIA	MATERIAL	SISTEMA FIJACIÓN <i>Ej: Mediante 4 tornillos M6 calidad 8.8</i>
Paragolpes delantero			
Paragolpes trasero			
Aletines			
Estriberas			
Protector bajos			
Body litf			

CABESTRANTE

MARCA	MODELO Y/O REFERENCIA	CAPACIDAD DE ARRATRE	SISTEMA FIJACIÓN <i>Ej: Mediante 4 tornillos M6 calidad 8.8</i>

Siempre que se instale un cabestrante, se deberá aportar informe de conformidad CE del mismo.

Certificate – Сертификат – 證明書 – Certificat – 증명서 – شهادة

Verification of Compliance 

No. EC.1282.0A140428.NZMQW79

Certificate's Holder: Ningbo Zhonghuang Machine & Electrics Co., Ltd.
No. 12, Chengxin Road, Xikou Industrial Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Product: Electric Winch
Model(s): 1500LB, 2000LB, 2500LB, 3000LB, 3500LB, 4000LB, 4500LB, 5000LB, 6000LB, 6800LB, 8000LB, 8288LB, 8500LB, 9000LB, 9500LB, 10000LB, 11000LB, 12000LB, 12500LB, 13000LB, 15000LB, 16000LB, 16500LB, 18000LB, 20000LB

Verification to Standard: EN ISO 12100:2010
related to: Directive 2006/42/EC (Machinery)

Remark: This Verification of Compliance has been issued on a voluntary basis. ECM confirms that a Technical Construction File (TCF) is existent for the above listed product(s). The TCF satisfactorily covers the essential requirements of the above listed standards related to Directive 2006/42/EC (Machinery). Other relevant Directives have to be observed in case they are applicable. This Document is only valid for the equipment and configuration described and in conjunction with the TCF detailed above. Whereas the Manufacturer is responsible of the certification of the product(s) and not exempted to perform all the necessary activities before placing the product(s) on the market. The Manufacturer is also responsible of the internal production control to ensure the product(s) are in compliance with the essential requirements of the above mentioned Directive(s). This certificate can be checked for validity at www.entecerma.org

Date of issue APRIL 2014 Expiry date APRIL 2019

Certification Chief Manager  Certification Deputy Manager 
Tim Mahan Vito Mares



Ente Certificazione Macchine Srl
Via Minio, 386/a - 41056 Savignano s./P. (MO) - ITALY
☎ +39 059 763736 - +39 059 766306 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it

SNORKEL

MARCA	MODELO Y/O REFERENCIA	MATERIAL

Si el snorkel es el punto más alto del vehículo, la altura total del vehículo debería medirse desde este punto al suelo.

Aportar siempre foto de la conexión del snorkel con la caja del filtro del aire.



ALUMBRADO

Nº Proyectores:	Marca:	Modelo/referencia:	Tipo:	C. Homologación:	Puntos de luz
<i>Ej: 2</i>	<i>Sonar</i>	<i>SK3301S(3302S)-ATR G 98</i>	<i>Largas</i>	<i>E11-1120</i>	<i>12.5</i>

Los puntos de iluminación aparecen grabados en el propio faro, tal y como se indica a continuación.

Cuando se incorporen o sustituyan elementos de iluminación es preciso aportar fotografías de la contraseñas de homologación de los faros, tal y como se muestra a continuación.



OBSERVACIONES

Indique aquí cualquier otro detalle que no haya quedado suficientemente claro sobre su reforma o cualquier comentario, duda o aclaración que tenga al respecto.

DOCUMENTACIÓN A APORTAR

Es necesario que aporte la siguiente documentación, junto con este formulario rellenado a la dirección de e-mail info@tcfingenieria.com o por WhatsApp al 669 69 34 32:

- Tarjeta ITV del vehículo.
- Permiso de circulación del vehículo.
- Fotografías del vehículo.
 - _Generales: Al menos fotografías frontal, lateral, trasera y general del vehículo.
 - _Detalles: Al menos 2 fotografías de cada reforma a homologar.
- Documentación adicional (*)
- Ticket de pesaje (**)
- Certificado taller (Si así lo desea, TFC Ingeniería le proporciona un certificado taller tipo para rellenar)

Es importante que la copia de la documentación que nos aporte sea perfectamente legible.

(*) Es muy importante que nos facilite toda la documentación que tenga disponible sobre las reformas realizadas (certificados, TUV, homologaciones, instrucciones de montaje, planos, fichas del fabricante, páginas web, etc.).

(**) El ticket de pesaje no siempre es obligatorio, nosotros se lo solicitaremos cuando sea necesario.