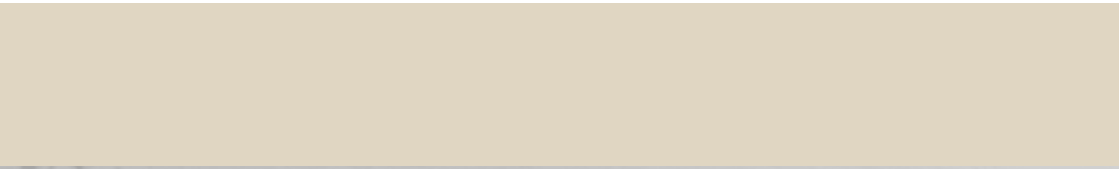




ANHANG ERSTER KLASSE

# Manual de instrucciones



**Remolques para caballos**  
**Remolques para ganado**





## Datos de su vehículo

Tipo de vehículo:

---

N.º de chasis:

---

Peso máximo admisible:

---

Año de construcción:

---

Tamaño de los neumáticos /  
Fabricante:

---

Tipo de dispositivo de iner-  
ciaFabricante / Marca de

---

Horquilla / Lanza  
Fabricante / Marca de

---

Tipo de eje  
Fabricante / Marca de

---

Tipo de freno de la rueda  
Fabricante / Marca de

---

Tipo de enganche de bola  
Fabricante / Marca de

---

N.º de llave para el engan-  
che con cerradura:

---

### Copyright

BÖCKMANN Fahrzeugwerke GmbH se reserva todos los derechos sobre el manual de instrucciones y las traducciones del mismo. La información técnica que contiene el manual no se deberá reproducir total ni parcialmente sin la autorización escrita de BÖCKMANN Fahrzeugwerke GmbH de ninguna forma (impresión, fotocopia, microfilm, transmisión de datos, etc). Queda prohibido archivar, editar, reproducir y distribuir el manual con sistemas electrónicos, así como cederlo a terceros.





## Índice

### Índice

<b>1</b>	<b>Indicaciones importantes</b>	<b>1</b>
1.1	Manual de instrucciones	1
1.2	Convenciones de representación	1
1.3	Modelos y accesorios	2
1.4	Documentación de otros fabricantes	2
1.5	Matriculación del remolque	3
1.6	Permiso de conducir	3
<b>2</b>	<b>Seguridad</b>	<b>4</b>
2.1	Uso conforme al previsto	4
2.2	Indicaciones básicas de seguridad	4
2.3	Adhesivos	6
2.4	Eliminación	7
<b>3</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>8</b>
3.1	Placa de características	8
<b>4</b>	<b>Equipamiento del remolque</b>	<b>9</b>
4.1	Conexiones eléctricas	9
4.2	Dispositivos de tracción	10
4.3	Enganche	12
4.4	Cable de seguridad del freno de inercia	13
4.5	Rueda jockey	14
4.6	Freno de estacionamiento	15
4.7	Pata estabilizadora	17
4.8	Lona de cierre	17
4.9	Combinación de puerta abatible en rampa y puerta de un batiente	18
4.10	Sistema de barras de seguridad	19
4.11	Barras traseras	20
<b>5</b>	<b>Operación de enganche</b>	<b>21</b>
5.1	Carga vertical	21
5.2	Operación de enganche	21
5.3	Estacionar el remolque	22

<b>6</b>	<b>Operación de carga</b> .....	<b>23</b>
6.1	Cargar y descargar el remolque .....	23
6.2	Preparar el remolque .....	23
6.3	Distribuir la carga .....	23
6.4	Asegurar a los animales durante el viaje .....	24
6.5	Cargar animales de forma segura .....	25
<b>7</b>	<b>Conducción</b> .....	<b>28</b>
7.1	Lista de comprobación antes de salir .....	28
7.2	Indicaciones de conducción .....	29
7.3	Frenar .....	30
7.4	Marcha atrás .....	31
7.5	Aparcar .....	31
<b>8</b>	<b>Limpieza, mantenimiento e inspección</b> .....	<b>32</b>
8.1	Limpieza y conservación .....	32
8.2	Mantenimiento .....	33
8.3	Cambio de neumáticos y de ruedas .....	34
8.4	Inspección .....	36
<b>9</b>	<b>Solución de fallos</b> .....	<b>43</b>
<b>10</b>	<b>Servicio posventa</b> .....	<b>44</b>
10.1	Indicaciones sobre la calidad .....	44
10.2	Pedir piezas de repuesto y accesorios .....	45



## 1 Indicaciones importantes

### 1 Indicaciones importantes

Estimados clientes:

El presente manual de instrucciones debe servirle de ayuda para utilizar de forma óptima su "remolque de primera clase". Si se atiene a todas las instruccio-

ciones, puede aumentar la duración del remolque y evitar posibles peligros.

El remolque se ha desarrollado y diseñado con tecnología punta y antes de la entrega se ha sometido a un exhaustivo control de funcionamiento.

#### 1.1 Manual de instrucciones

---

- Guarde este manual de instrucciones. En caso de que venda o preste el remolque, entregue también el manual.
- Lea el manual de instrucciones completo antes de usar el remolque por primera vez.
- La inobservancia de este manual de instrucciones puede ocasionar daños físicos y materiales.
- BÖCKMANN no se hará responsable de los daños ocasionados por la inobservancia de este manual de instrucciones.

#### 1.2 Convenciones de representación

---

##### 1.2.1 Señales de seguridad y advertencia

---

En este manual de instrucciones empleamos un sistema de tres niveles para indicar los diferentes grados de peligro.

##### **⚠ ADVERTENCIA**

---

Señala que pueden producirse lesiones mortales o lesiones graves si no se toman las medidas de precaución indicadas.

---

##### **⚠ ATENCIÓN**

---

Señala que pueden producirse lesiones medianas o leves si no se respetan las medidas de precaución indicadas.

---


##### **AVISO**

---

Señala que pueden producirse daños materiales si no se respetan las medidas de precaución indicadas.

---

Además empleamos las siguientes señales:

 **NOTA**

Detalla información especialmente importante sobre el remolque, el manejo del vehículo o el apartado correspondiente del manual de instrucciones.

---

**CONSEJO**

Señala un consejo.

---

### 1.2.2 Señales de texto

---

En este manual de instrucciones empleamos las siguientes señales de texto:

**A Las variantes se marcan con una letra mayúscula.**

## 1.3 Modelos y accesorios

---

Todos los modelos se pueden obtener en diferentes versiones. Además puede equipar sus remolques con más accesorios (véase "Piezas de repuesto y accesorios").

Debido a la variedad de modelos y accesorios, no se describen todos los modelos de remolques.

Familiarícese con el modelo, las opciones y los accesorios de su remolque para poder establecer una correspondencia entre las variantes descritas en este manual de instrucciones y su remolque.

## 1.4 Documentación de otros fabricantes

---

Si los remolques están equipados con piezas adquiridas a otros fabricantes, entre los documentos anexos encontrará el manual correspondiente.

Observe las indicaciones de servicio, mantenimiento y cuidado de la pieza adquirida que se hacen en el respectivo manual de instrucciones.

## 1 Indicaciones importantes

### 1.5 Matriculación del remolque

---

La matriculación del remolque es específica de cada país. Infórmese de cómo y dónde tiene que matricular el remolque.

En España:  
tiene que asegurar el remolque y matricularlo antes de poder circular en carretera.

#### 1.5.1 Velocidad máxima 100

---

La velocidad máxima admisible para el vehículo con el remolque es de 80 km/h. En casos especiales, la autoridades competentes pueden aumentar la velocidad máxima admisible a 100 km/h.

#### NOTA

Para más información sobre los requisitos exigidos consulte la página web de [Böckmann Info's](http://www.boeckmann.com) en [www.boeckmann.com](http://www.boeckmann.com).

---

#### 1.5.2 Inspección general

---

Las disposiciones sobre las inspecciones generales son específicas de cada país. Infórmese de:

- cuándo es necesaria una inspección general y
- dónde puede mandar realizar una inspección general de su vehículo.

### 1.6 Permiso de conducir

---

Para conducir con el remolque puede que se requiera un permiso de conducir determinado. Infórmese de los requisitos específicos del país.

## 2 Seguridad

### 2.1 Uso conforme al previsto

---

El remolque está previsto para el transporte de animales y mercancías diversas dentro del rango del peso total admisible (véase "Datos técnicos").

Cualquier otro uso no está autorizado. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad debido a un uso no previsto.

Está prohibido:

- el transporte de personas,
- el transporte de mercancías a granel.

### 2.2 Indicaciones básicas de seguridad

---

#### 2.2.1 Inspecciones

---

- Las inspecciones sólo se deben realizar en talleres reconocidos por BÖCKMANN. Para más información consulte en [www.boeckmann.com](http://www.boeckmann.com).
- La inspección de entrega se debe realizar en un concesionario especializado y registrarse en el plan de inspecciones (véase "Limpieza, mantenimiento e inspección").
- Los tornillos de las ruedas se tienen que controlar con una llave dinamo-métrica después de los primeros 50 km (véase "Limpieza, mantenimiento e inspección").
- Todas las demás inspecciones se tienen que realizar según el plan de inspecciones (véase "Limpieza, mantenimiento e inspección").

#### 2.2.2 Personas

---

- Los remolques no son un juguete. No deje jugar a niños sin vigilancia cerca de un remolque. Los niños podrían lesionarse con el remolque.
- Las personas que conduzcan o trabajen con el remolque deberán haber leído y entendido este manual de instrucciones.

#### 2.2.3 Remolque

---

- No utilice nunca un remolque averiado. Los riesgos que se corren con un remolque averiado son imprevisibles.
- Las luces traseras del remolque tienen que quedar siempre visibles. En caso de que las luces traseras queden cubiertas porque sobresale la carga, el lateral trasero está abierto o los faros están sucios, señalice la

## 2 Seguridad

parte trasera del remolque con una luz bien visible.

### 2.2.4 Carga

- El peso total admisible (véase "Operación de carga") no se debe sobrepasar.
- El remolque se tiene que cargar con cuidado y de manera correcta. Los remolques mal cargados pueden derrapar fácilmente. En el capítulo "Carga" encontrará cómo cargar bien el remolque.

### 2.2.5 Transporte de carrozas

Al transportar carrozas rigen los siguientes requisitos legales:

- Sólo puede transportar una carroza, si el remolque está cargado. Preste atención a que la carga vertical admisible no se exceda por el peso adicional de la carroza.
- Si emplea el remolque sin transportar una carroza, la carga vertical mínima deberá ser de 25 kg.
- Antes de circular por la vía pública, tiene que fijar bien la carroza cargada. No olvide cubrir las partes salientes y puntiagudas.

### 2.2.6 Conducción

- Antes de ponerse al volante, deberá realizar un control de salida con ayuda de la lista de control de salida (véase "Conducción").
- Familiarícese con el comportamiento y el frenado (véase "Conducción") del remolque en condiciones de carretera y meteorológicas adversas (carreteras en pendiente, terrenos accidentados, tormenta, vientos laterales, nieve, etc.).
- Su comportamiento al volante y la velocidad se deberán adaptar siempre a las condiciones de la carretera y a las meteorológicas.
- Durante el viaje, deberá poder divisar siempre la vía de atrás por los dos espejos retrovisores exteriores.

### 2.2.7 Reparación

Para las reparaciones tenga en cuenta lo siguiente:

- Las reparaciones sólo se deben realizar en talleres reconocidos por BÖCKMANN.
- Para las reparaciones sólo se deberán utilizar piezas de repuesto originales de BÖCKMANN.
- Las reformas y adaptaciones sólo se admiten si previamente se consulta con BÖCKMANN.

### 2.2.8 Condiciones ambientales

- A ser posible, proteja el remolque y los accesorios contra las condiciones meteorológicas adversas como lluvia, nieve y granizo.
- Al trabajar con el remolque al oscurecer y de noche, tome medidas para tener suficiente luz.

## 2.3 Adhesivos

El remolque lleva los siguientes adhesivos:

### 2.3.1 Leer el manual de instrucciones



Fig. 1: Adhesivo de leer las instrucciones

Indica que debe leer el manual de instrucciones antes de usar el remolque.

### 2.3.2 Cambiar el retenedor

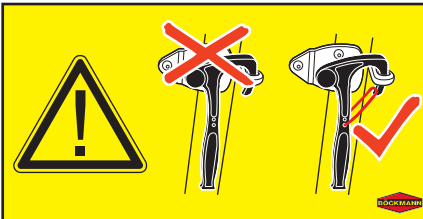


Fig. 2: Adhesivo de bloqueo con retenedor de resorte

Si falta el retenedor de resorte de un mecanismo de bloqueo, cambie inmediatamente el retenedor de resorte.

Indica que sólo debe emplear los mecanismos de bloqueo con el retenedor de resorte.

## 2 Seguridad

### 2.3.3 Puntos de lubricación del enganche

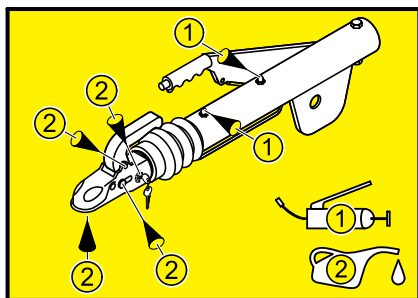


Fig. 3: Adhesivo de puntos de lubricación del enganche

Indica en qué puntos tiene que lubricar el enganche.

### 2.3.4 Soltar la barra de seguridad del box

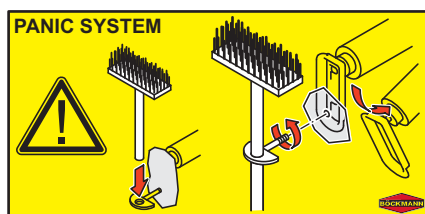


Fig. 4: Adhesivo para soltar la barra de seguridad del box

Indica cómo tiene que desbloquear el sistema de barras de seguridad del box en caso de emergencia.

## 2.4 Eliminación

El propietario del remolque está obligado a eliminar el remolque y todos sus componentes según las normas de eliminación de residuos vigentes en el país.

### Aceite hidráulico

El aceite hidráulico se tiene que eliminar debidamente. Respete las normas regionales.

### Neumáticos usados

Elimine los neumáticos usados según las normas regionales.

### 3 Datos técnicos

Los datos técnicos del remolque los encontrará en:

- los papeles del remolque,
- la placa de características del remolque,
- el código de tipo del remolque.

#### 3.1 Placa de características

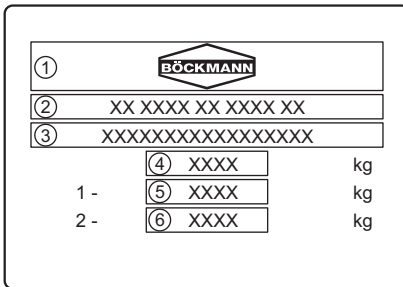


Fig. 1: Placa de características

- 1 Fabricante
- 2 Número de homologación general del tipo de remolque autorizado
- 3 Número de identificación del remolque con 17 dígitos
- 4 Peso máximo admisible
- 5 Peso máximo admisible del eje 1
- 6 Peso máximo admisible del eje 2 (en caso de existir)

## 4 Equipamiento del remolque

### 4 Equipamiento del remolque

#### 4.1 Conexiones eléctricas

Se diferencia entre los siguientes conectores:

- conector de 7 polos,
- conector de 13 polos.

#### NOTA

En caso de que la conexión de enchufe del vehículo de tracción no valga para el conector del remolque, emplee un adaptador.

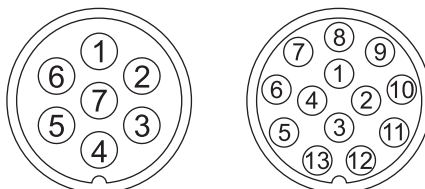


Fig. 1: Versiones de conectores

Con-tacto nr.	Función	Consumidores conectados	Color del cable
1	Indicador de dirección izquierdo (intermitente)	1,5 mm <sup>2</sup>	amarillo
2	Faro antiniebla trasero	1,5 mm <sup>2</sup>	azul
3 <sup>a)</sup>	Masa para contacto nr. 1 a 8	2,5 mm <sup>2</sup>	blanco
4	Indicador de dirección derecho (intermitente)	1,5 mm <sup>2</sup>	verde
5	Luces de posición delanteras y traseras derechas, luces de gálibo y luz de matrícula <sup>b)</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	marrón
6	Luces de frenado	1,5 mm <sup>2</sup>	rojo
7	Luces de posición delanteras y traseras izquierdas, luces de gálibo y luz de matrícula <sup>b)</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	negro
8	Luz de marcha atrás	1,5 mm <sup>2</sup>	gris <sup>c)</sup>

Con- tacto nr.	Función	Consumidores conectados	Color del cable
9	Suministro eléctrico (positivo permanente)	2,5 mm <sup>2</sup>	marrón/ azul <sup>c)</sup>
10	Suministro eléctrico controlado mediante el interruptor de encendido	2,5 mm <sup>2</sup>	marrón/ rojo <sup>c)</sup>
11 <sup>a)</sup>	Masa para el circuito del contacto nr. 10	2,5 mm <sup>2</sup>	blanco/rojo <sup>c)</sup>
12	Reservado para aplicaciones futuras	---	no asignado
13 <sup>a)</sup>	Masa para el circuito del contacto nr. 9	2,5 mm <sup>2</sup>	negro/blanco <sup>c)</sup>

- a) Los tres cables de masa no deben estar conectados al remolque de forma que conduzcan electricidad.
- b) La luz de matrícula tiene que estar conectada de forma que ninguna lámpara de este dispositivo esté conectada con los dos contactor nr. 5 y 7
- c) Asignación del color según el fabricante.

## 4.2 Dispositivos de tracción

Se diferencia entre los siguientes dispositivos de tracción:

- lanza regulable en altura (A),
- lanza estándar (B),
- lanza de tracción para carroza (C).

### A Lanza regulable en altura



NOTA

Véase documentación del fabricante.

### B Lanza estándar

El modelo forma parte del equipamiento estándar.

### C Lanza de tracción para carroza

El modelo es un equipamiento especial.

### **ADVERTENCIA**

#### Distribución de la carga errónea

Peligro de derrape

- Coloque las barras del box en la dirección longitudinal del remolque para conseguir una carga vertical co-

## 4 Equipamiento del remolque

recta por las diferentes posiciones de los caballos.

---

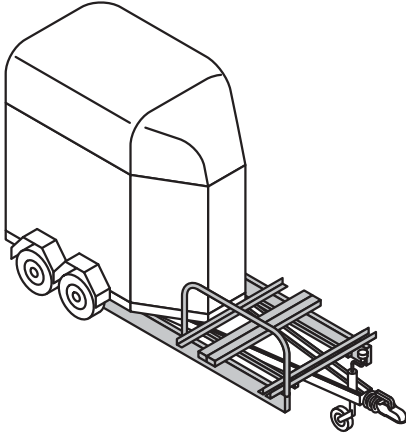


Fig. 2: Lanza de tracción para una carroza

### NOTA

Las carrozas sólo se pueden transportar bajo determinadas condiciones sobre la lanza de tracción (véase "Seguridad").

---

### 4.3 Enganche

Se diferencia entre los siguientes enganches:

- enganche sencillo (A),
- enganche de cierre con llave (B),
- enganche estabilizador (C) [accesorios].

#### A Enganche sencillo

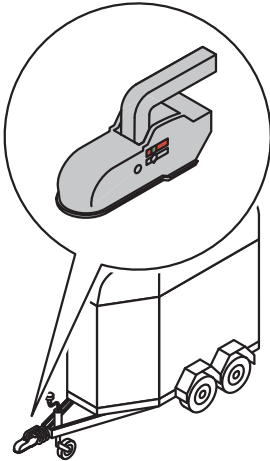


Fig. 3: Enganche sencillo

#### B Enganche de cierre con llave

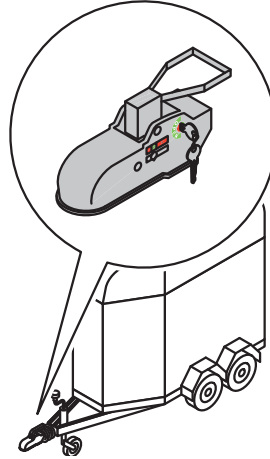


Fig. 4: Enganche de cierre con llave con seguro antirrobo

#### C Enganche estabilizador

 NOTA

Véase documentación del fabricante.

## 4 Equipamiento del remolque

### Indicador del estado del enganche

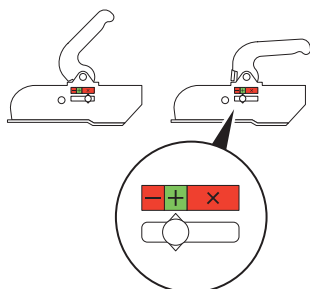


Fig. 5: Indicador de desgaste

Controle el indicador de desgaste.

Si el enganche está acoplado, el indicador tiene que estar en la zona verde "+".

Si el indicador de desgaste está en la zona "-", no circule con el remolque.

El indicador señala los siguientes estados:

- La zona roja "x" indica que el enganche está completamente abierto.
- La zona verde "+" indica que el enganche está colocado correctamente sobre la cabeza esférica.

- La zona roja "-" indica que el enganche está mal cerrado. La cabeza esférica no está bien encajada en el enganche o está desgastada.

### Abrir el enganche

1. Sólo para un enganche que se pueda cerrar con llave: meta la llave y dele vuelta hasta que el semicírculo verde esté en "ABIERTO".



Fig. 6: Enganche abierto y cerrado.

2. Apriete sin soltar el botón de desbloqueo del trinquete.
3. Tire del mango hacia adelante.

### Cerrar el enganche

1. Apriete el mango hacia abajo.
2. Sólo para un enganche que se pueda cerrar con llave: meta la llave y dele vuelta hasta que el semicírculo rojo esté en "ABIERTO".

## 4.4 Cable de seguridad del freno de inercia

### NOTA

El cable de seguridad sólo va montado en los remolques con freno.

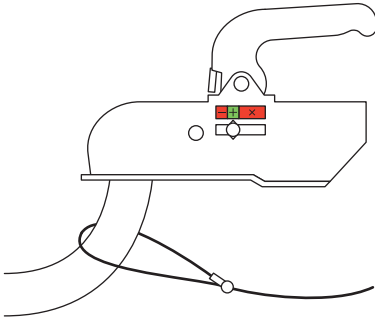


Fig. 7: Cable de seguridad

**i** NOTA

El lazo del cable de seguridad tiene que ser lo suficientemente largo para que no se cierre en viajes de muchas curvas y, de esta forma, se active el freno de emergencia del remolque.

**Fijar el cable de seguridad**

1. Pase el cable de seguridad por encima del enganche del vehículo de tracción.
2. Ponga el cierre del cable de seguridad.

## 4.5 Rueda jockey

A partir de una carga vertical superior a 50 kg, el remolque tiene que tener una rueda de apoyo.

La rueda jockey se puede instalar posteriormente.

**AVISO****Rueda jockey mal cargada**

Esta rueda está prevista sólo para dar sostén. Los remolques cargados no se pueden aparcar con la rueda jockey bajada.

Se diferencia ente las siguientes ruedas jockey:

- rueda jockey sencilla (A),
- rueda de apoyo automática sencilla (B).

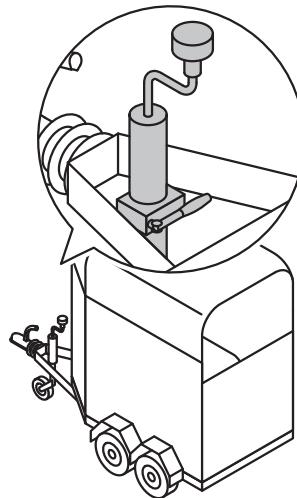
**A Rueda jockey sencilla**

Fig. 8: Rueda jockey sencilla

## 4 Equipamiento del remolque

### B Rueda jockey automática sencilla

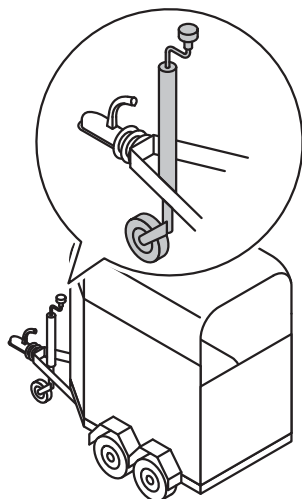


Fig. 9: Rueda jockey automática

### Desplegar la rueda jockey

1. Sólo para la rueda jockey sencilla: desenrosque el tornillo de muletilla y despliegue la rueda.
2. Baje la rueda jockey con la manivela.

### Replegar la rueda jockey

1. Suba la rueda jockey con la manivela hasta el tope.
2. Sólo para la rueda jockey sencilla: suba la rueda jockey hasta el tope y fjela con el tornillo de muletilla.

## 4.6 Freno de estacionamiento

Se diferencia entre los siguientes frenos de estacionamiento:

- freno de estacionamiento accionado por resorte (A),
- freno de estacionamiento con botón y segmento dentado (B).

### ⚠ ATENCIÓN

#### Guarniciones adheridas o congeladas

Peligro de sufrir daños físicos por el efecto retardado de los frenos

- No eche el freno de estacionamiento en caso de heladas o de largos periodos de inmovilización.
- Asegure el remolque con los calzos.

### A Freno de estacionamiento accionado por resorte

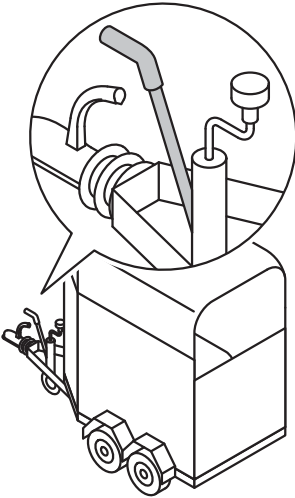


Fig. 10: Freno de estacionamiento accionado por resorte

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Acción retardada del freno debido al resorte**

Aplastamiento del cuerpo, daños materiales

Si el freno de estacionamiento está echado, el remolque sólo está asegurado para que no ruede hacia delante.

- Preste atención a que, a pesar de tener el freno de estacionamiento echado, el remolque pueda retroceder hasta 25 cm antes de que actúe toda la acción del freno.
- Compruebe que actúe toda la acción del freno.

### Echar el freno de estacionamiento

- Tire de la palanca de mano hacia arriba hasta que actúe la acción del freno.

### Soltar el freno de estacionamiento

- Baje la palanca de mano.

### B Freno de estacionamiento con botón y segmento dentado

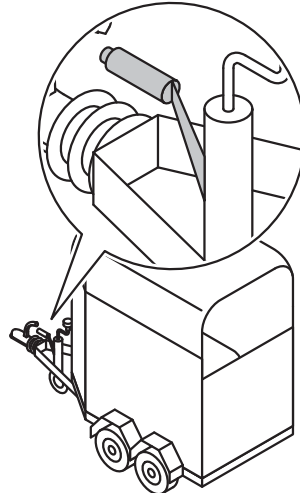


Fig. 11: Freno de estacionamiento con botón y segmento dentado

### Echar el freno de estacionamiento

- Tire de la palanca de mano hacia arriba hasta que actúe la acción del freno.

### Soltar el freno de estacionamiento

- Tire de la palanca de mano un poco más hacia arriba y pulse al mismo tiempo el botón para poder bajar hacia delante la palanca.

## 4 Equipamiento del remolque

### 4.7 Pata estabilizadora



Fig. 12: Pata estabilizadora

#### **⚠ ADVERTENCIA**

##### **Pata estabilizadora mal usada**

Aplastamiento del cuerpo, daños materiales

- Use sólo esta pata para estabilizar el remolque estacionado.
- No use esta pata para como gato.

- Los neumáticos no deben quedar en el aire.

#### **Desplegar la pata estabilizadora**

1. Ponga la manivela en la pata y dele vueltas hasta que la pata quede bien apoyada sobre el suelo.
2. Retire la manivela y guárdela en lugar seguro.

#### **Replegar la pata estabilizadora**

1. Ponga la manivela en la pata y dele vueltas hasta que la pata quede completamente recogida.
2. Retire la manivela y guárdela en lugar seguro.

### 4.8 Lona de cierre

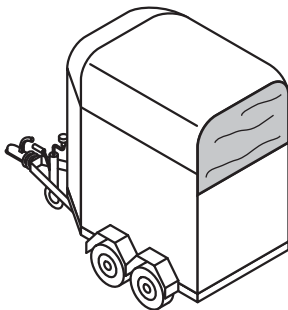


Fig. 13: Lona de cierre

- Durante el viaje, procure que haya una buena circulación del aire en el remolque.
- Si llueve y hace frío, cierre la lona para proteger a los animales del agua y del aire.

## 4.9 Combinación de puerta abatible en rampa y puerta de un batiente

### NOTA

El modelo es un equipamiento especial para remolques de caballos.

Los remolques de caballos están equipados con una puerta combinada que ofrece dos posibilidades:

- puerta abatible en rampa (A) y
- puerta de un batiente (B).

### A Puerta abatible en rampa

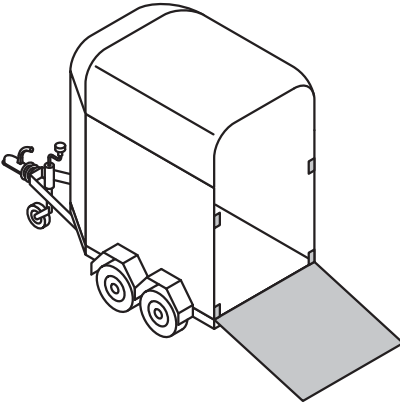


Fig. 14: Puerta abatible en rampa

Se emplea para subir y bajar a los caballos.

### B Puerta de un batiente

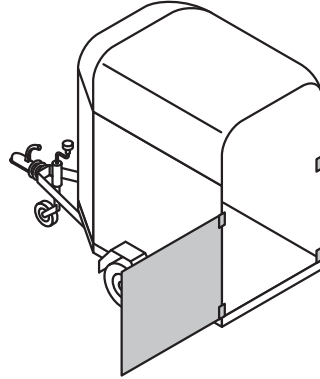


Fig. 15: Puerta de un batiente

### ADVERTENCIA

#### **Puerta abatible en rampa y puerta de un batiente completamente desbloqueada**

Peligro de muerte por aplastamiento del cuerpo

- No abra todos los cerrojos a la vez.
- Abra solo el cerrojo de la puerta abatible en rampa o de la puerta de un batiente .

## 4 Equipamiento del remolque

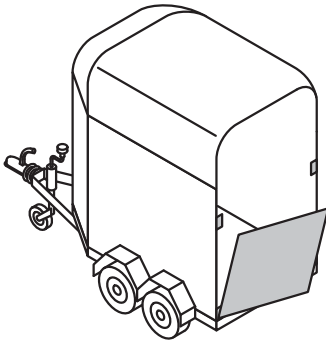


Fig. 16: Puerta abatible en rampa o de un batiente mal desbloqueada

- Preste siempre atención a que sólo haya abiertos dos cerrojos a la vez.

### 4.10 Sistema de barras de seguridad

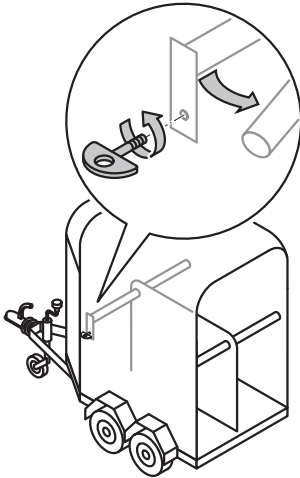


Fig. 17: Sistema de barras de seguridad

Cuando a los caballos les entra el pánico puede que se suban con las patas delanteras a la barra del box.

En este caso la barra se puede soltar por fuera:

- Desenrosque la armella del lado exterior.

El soporte se suelta por dentro y se dobla hacia abajo con la barra.

#### 4.11 Barras traseras

---

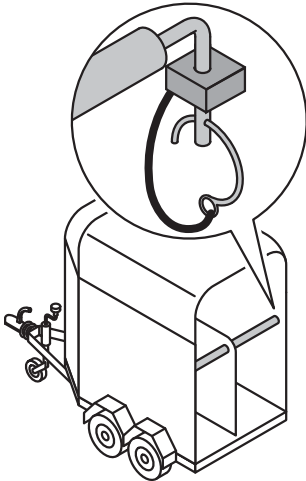


Fig. 18: Barras traseras

- Antes de cada viaje, asegure las barras traseras con el pasador de horquilla.

## 5 Operación de enganche

### 5 Operación de enganche

#### 5.1 Carga vertical

Por carga vertical se entiende el peso que actúa sobre el dispositivo de remolque del vehículo tractor al enganchar un remolque.

- Compruebe si
  - la carga vertical es como mínimo el 4 % de la carga de remolque real del vehículo (más de 25 kg no son necesarios),
  - no se sobrepasa la carga vertical máxima del vehículo de tracción.

Los datos de la carga vertical se encuentran en el vehículo de tracción:

- en un adhesivo en la parte trasera,
- en el permiso de circulación, parte I en el recuadro 13.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

##### **Peligro de derrape**

Daños físicos y materiales

- No sobrecargue el remolque en la parte trasera.
- Cargue la parte delantera del remolque algo más que la de atrás.

#### 5.2 Operación de enganche

La operación de enganche se tiene que hacer en un lugar seguro y bien iluminado.

El suelo tiene que ser firme, llano y tener suficiente capacidad de carga.

No obstaculice el tráfico. No moleste ni ponga en peligro a los usuarios de la vía pública ni a otras personas.

Antes de enganchar o desenganchar el remolque, asegure el vehículo para que no ruede.

##### 5.2.1 Enganchar el remolque

1. Abra completamente el enganche.
2. Enganche el remolque.
3. Controle si el indicador está en la zona verde "+". De no ser así, el enganche no está bien encajado ni asegurado. Repita la operación.
4. Enchufe el conector del remolque en la toma del vehículo tractor.
5. Coloque el cable de seguridad.
6. Replegar la rueda jockey

### 5.2.2 Desenganchar el remolque

---

1. Eche el freno de estacionamiento para asegurar que el vehículo no ruede.
2. Retire el cable de seguridad del dispositivo de remolque del vehículo de tracción.
3. Despliegue la rueda jockey para aliviar la carga del enganche.
4. Saque el conector de la toma.
5. Abra el enganche.
6. Pase el enganche por encima del dispositivo de remolque del vehículo de tracción.

### 5.3 Estacionar el remolque

---



#### NOTA

Para que el remolque esté estacionado de forma segura, el suelo debe ser firme, llano y no estar inclinado.

---

Para estacionar el remolque, tiene que tener en cuenta lo siguiente:

- ponga la rueda jockey después de desenganchar el remolque,
- ponga calzos a los neumáticos,
- en caso de haberlas, ponga las patas estabilizadoras.

## 6 Operación de carga

### 6 Operación de carga

#### 6.1 Cargar y descargar el remolque

Para la carga y descarga el remolque deberá estar enganchado a un vehículo de tracción.

El suelo tiene que ser firme, llano y tener suficiente capacidad de carga. La operación de carga se tiene que hacer en un lugar seguro y bien iluminado.

No obstaculice el tráfico. No moleste ni ponga en peligro a los usuarios de la vía pública ni a otras personas.

Asegure el remolque para que no ruede:

1. Eche el freno de estacionamiento.
2. A ser posible, ponga calzos a los neumáticos.

#### 6.2 Preparar el remolque

1. Antes de cargar, monte completamente todas las piezas sobrepuestas necesarias. Monte las piezas que dividen la superficie de carga como, por ejemplo, las rejillas divisorias, de

forma que la carga se pueda hacer centrada y próxima al eje.

2. Compruebe si todas tapas, rejillas divisorias, lonas, etc. están completamente montadas y aseguradas.

#### 6.3 Distribuir la carga

##### 6.3.1 Distribuir bien la carga

- La carga tiene que estar distribuida de forma uniforme y en unión continua.
- El peso de la carga se tiene que concentrar sobre el eje o los ejes.
- A ser posible coloque la carga de forma que el centro de gravedad de la carga quede abajo.
- La carga no debe sobresalir por encima de los laterales.
- Todos los bultos tienen que estar asegurados para que no resbalen (véase "Asegurar la carga").

- La carga vertical mínima y máxima no debe ser inferior ni superior a la indicada (véase "Operación de enganche").

**Así está bien cargado el remolque:**

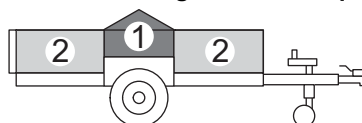


Fig. 1: Zonas para distribuir la carga

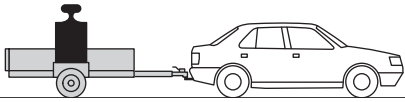


Fig. 2: Ejemplo de una buena distribución de la carga

### 6.3.2 Distribuir mal la carga

#### AVISO

#### Distribución errónea de la carga

##### Daños materiales

- Consulte las medidas para la buena distribución de la carga "Distribuir bien la carga".

#### Así está mal cargado el remolque:

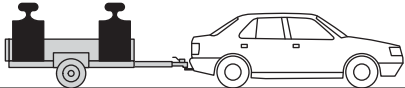


Fig. 3: Ejemplo A de una mala distribución de la carga

En la figura con el ejemplo A, el peso de la carga no recae sobre el eje.

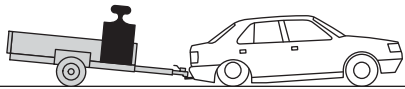


Fig. 4: Ejemplo B de una mala distribución de la carga

En la figura con el ejemplo B, la carga está en la parte delantera del remolque, por lo que la carga vertical sobre el dispositivo de remolque del vehículo tractor es muy grande. La parte trasera del vehículo es arrastrada hacia abajo.

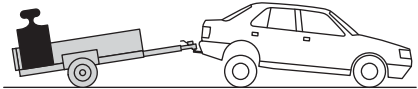


Fig. 5: Ejemplo C de una mala distribución de la carga

En la figura con el ejemplo C, la carga está en la parte trasera del remolque, por lo que la fuerza de elevación sobre el dispositivo de remolque del vehículo tractor es muy grande. La parte trasera del vehículo es arrastrada hacia arriba. La carga vertical es muy pequeña.

### 6.4 Asegurar a los animales durante el viaje

#### ⚠ ATENCIÓN

#### Piezas sueltas sin asegurar

Peligro de lesionarse los animales

- En la cabina no debe haber piezas, cinchas o eslingas sueltas.

## 6 Operación de carga

### ⚠ ATENCIÓN

#### Corriente de aire

Resfriado y conjuntivitis

- Antes de comenzar el viaje, cierre todas las puertas y ventanas.
- Los animales tienen que estar asegurados de forma que en situaciones de conducción extremas (frenado a fondo, maniobra brusca, etc.) no se caigan ni se lesionen.

- Si es posible, ate siempre a ambos lados los grandes animales como los caballos y las vacas.
- Cierre, tranque y asegure todas las tapas, puertas y ventanas correderas.
- Fije y asegure las barras de seguridad, las paredes y las rejillas divisorias.

#### Consejo

Ponga a los caballos una venda para prevenir golpes y lesiones.

## 6.5 Cargar animales de forma segura



### NOTA

Para cargar animales de forma segura, siga las siguientes instrucciones:

- Encienda la luz interior y abra la puerta delantera para que el interior tenga la mayor luz posible.
- Compruebe si la puerta trasera abatible en rampa está bien apoyada sobre el suelo y no se mueve.
- Ajuste la barra de seguridad delantera a la altura de cada animal.

- Con los caballos miedosos, gire la pared divisoria a un lado para ampliar el espacio (véase "Ampliar el espacio de carga").
- Cuanto más tranquila se comporte la persona que guíe al caballo, tanta más confianza tendrá el animal.
- Con los remolques para ganado, ponga la rejilla divisoria de forma que el ganado quede en el centro del remolque.

### 6.5.1 Ampliar el espacio de carga

#### Girar la pared divisoria

1. Levante por detrás la pared divisoria encastrada y gírela hacia la derecha (visto desde el sentido de marcha).
2. Cargue el remolque.

3. Gire hacia atrás la pared divisoria y fíjela.

**i** NOTA

Para poder viajar con la pared divisoria es necesario tener instalado un soporte (accesorio) en el suelo.

Con la pared divisoria levantada, BÖCKMANN recomienda emplear una barra continua (accesorio).

---

**6.5.2 Cargar el caballo**

1. Abra la puerta trasera abatible en rampa y déjela apoyada completamente sobre el suelo.
2. Debe haber una persona junto al lado abierto del remolque para proteger el caballo al subirlo.
3. Guíe el caballo por la rienda directa y resueltamente para meterlo en el remolque.
4. Cierre la barra del box y asegúrela con el pasador de horquilla.

**6.5.3 Descargar el caballo**

1. Abra estando a un lado la puerta trasera abatible en rampa. Junto al remolque tiene que haber una persona.
2. Suelte las riendas.
3. Desbloquee la barra del box y retírela.

**6.5.4 Cargar el ganado**

1. Abra la puerta trasera abatible en rampa y deposítela completamente sobre el suelo.
2. Debe haber una persona junto al lado abierto del remolque para proteger el ganado al subirlo.

**Desmontar la pared divisoria**

1. Gire la pared divisoria hacia el lado izquierdo (visto desde el sentido de marcha).
2. Levante por delante la pared divisoria de la fijación.

5. Ate la rienda con un nudo a la anilla delantera.

**i** NOTA

BÖCKMANN recomienda sujetar el caballo a ambos lados.

6. Cierre la puerta trasera y tranque los dos cierres.

4. Debe haber una persona junto al lado abierto del remolque para proteger el caballo al bajarlo.
5. Guíe el caballo despacio y directamente hacia atrás para sacarlo del remolque.

3. Cargar el ganado:

**A Ganado mayor**

- Guíe el ganado por la rienda directa y resueltamente para meterlo en el remolque



## 6 Operación de carga

- Cierre la rejilla divisoria de la puerta trasera y tránquela.
- Ate la rienda con un nudo a la anilla delantera.
- En caso de manadas grandes, separe los animales en pequeños grupos con rejillas divisorias.
- Cierre la rejilla divisoria de la puerta trasera y tránquela.

### **B Ganado menor**

- Guíe el ganado para subirlo al remolque.

4. Cierre la puerta trasera y tránquela.

### **6.5.5 Descargar el ganado**

---

1. Abra la puerta trasera abatible en rampa y deposítela completamente sobre el suelo.

2. Descargar el ganado:

#### **A Ganado mayor**

- Suelte las riendas.
- Desbloquee y abra la rejilla divisoria.
- Debe haber una persona junto al lado abierto del remolque para proteger el animal al bajarlo

- Guíe el ganado despacio y directamente hacia atrás para sacarlo del remolque

#### **B Ganado menor**

- En caso de usarla, abra la rejilla divisoria interior.
- Debe haber una persona junto al lado abierto del remolque para proteger los animales al bajarlos.
- Desenganche y abra la rejilla divisoria para que los animales puedan salir del remolque.

## 7 Conducción

### 7.1 Lista de comprobación antes de salir

Componente	Control
Ventanas y lona	¿Están puestas para tener la temperatura correcta?
Compartimento para guardar la silla de montar	¿Están todos los objetos bien asegurados?
Puertas y tapas	¿Están cerradas y aseguradas?
Animales	¿Están atados?
Pared divisoria	¿Está bien encajada?
Enganche de bola	¿Está bien encajado y asegurado?
Cable de seguridad	¿Está pasado por encima del enganche del vehículo de tracción?
Freno de estacionamiento	¿Está quitado?
Conexión de enchufe	¿Está bien sujeta y asegurada?
Rueda jockey	¿Está levantada y asegurada?
Luces de cruce y de posición	¿Están en perfecto estado?
Calzos	¿Están retirados y bien guardados?
Neumáticos	¿Es correcta la presión del aire?
Patas estabilizadoras	¿Están levantadas y aseguradas? ¿La manivela está retirada y recogida de forma segura?
Barras traseras del box	¿Están cerradas y aseguradas con cadena de seguridad?
Sistema de alumbrado	¿Funciona?

## 7 Conducción

### 7.2 Indicaciones de conducción

---

Lea las siguientes indicaciones por completo para estar preparado sobre las posibles situaciones.

#### 7.2.1 Indicaciones básicas de conducción

---

- La estabilidad del remolque empeora cuanto mayor es la velocidad. Adapte la velocidad a las condiciones de la carretera y a las condiciones meteorológicas para que, en cualquier momento, pueda detener el remolque sin dificultades.
- Con los remolques cargados, reduzca la velocidad en los tramos en descenso para que, en cualquier momento, pueda detener el remolque sin dificultad.
- Tenga en cuenta que con los remolques largos y los de quinta rueda, el viraje es mayor de lo habitual.
- Tenga en cuenta que los remolques largos y los de quinta rueda siguen al vehículo en las curvas con un radio más pequeño.
- Si el sistema de alumbrado quedara cubierto porque la carga sobresale o cuelga, tendrá que instalar una luz adicional bien visible.
- La falta de presión de aire en los neumáticos puede hacer serpentear el remolque. Antes de iniciar el viaje compruebe la presión del aire en todos los neumáticos del remolque. Si es necesario, adapte la presión de los neumáticos al peso de la carga.

#### 7.2.2 Indicaciones de conducción en caso de lluvia, heladas y nieve

---

- Tenga en cuenta que con el pavimento helado y resbaladizo, tanto el comportamiento de conducción como el de frenado son peores debido a la menor adherencia de los neumáticos.
- Antes de iniciar el viaje, retire el agua, la nieve o el hielo del techo del remolque para no poner en peligro a otros usuarios de la carretera.

#### 7.2.3 Indicaciones de conducción con viento lateral

---

- El viento lateral puede hacer serpentear o volcar el remolque. Los vientos laterales surgen a menudo de repente e inesperadamente, por ejemplo al cambiar el terreno, al cruzar puentes, al cambiar de carril en los adelantamientos, etc.  
Reduzca por lo tanto la velocidad en cuanto note que hay viento lateral.

### 7.2.4 Comportamiento de conducción al serpentear

---

- En caso de que el remolque empiece a serpentear, desacelere con cuidado y responda maniobrando el volante con movimientos suaves. No pise el acelerador. No haga movimientos bruscos o abruptos con el volante.

## 7.3 Frenar

---

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Sistema de frenos inoperativo**

Daños físicos y materiales

Los sistemas de frenado que no funcionen o funcionen mal no pueden detener a tiempo el remolque.

- Antes de cada viaje realice una prueba de frenado.
- Frene a tiempo.

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Trayecto de frenado muy corto**

Daños físicos y materiales

Cuanto mayor sea la carga, el trayecto de frenado del remolque es mayor.

- Tenga en cuenta que el sistema ABS del vehículo de tracción no controla el dispositivo de inercia del remolque.
- El conductor del vehículo de tracción tiene que empezar a tiempo el frenado.

### **i** NOTA

Un frenazo a fondo puede bloquear las ruedas de los remolques con freno de inercia. Para frenar el remolque, frene primero con suavidad para impedir que las ruedas se bloqueen. Luego frene fuerte.

### CONSEJO

Los conductores inexpertos deberán practicar primero el frenado con el remolque sin caballo en un terreno adecuado.

### 7.3.1 Control del sistema de frenos

---

El sistema de frenos del remolque se tiene que controlar regularmente.

- Controle si
  - las guías, los cables Bowden y las cabezas de horquilla están dañados u oxidados;

## 7 Conducción

- otros componentes interceptan los cables Bowden;
  - las juntas de las cabezas de horquilla y los vástagos funcionan con suavidad, pero están asegurados;
  - los tapones antipolvo y las juntas obturadoras están dañadas por fuera.
- Elimine inmediatamente los fallos.

### NOTA

Si se tienen que reponer las guarniciones de los frenos, compruebe al mismo tiempo el estado de los cojinetes de las ruedas.

---

### 7.4 Marcha atrás

---

#### **ADVERTENCIA**

##### Visibilidad tapada

Atropellamiento de personas y objetos

- Deje que una persona con experiencia le dirija al dar la marcha atrás para no poner en peligro a ningún otro usuario de la vía pública.
  - Mientras hace la maniobra de marcha atrás no debe haber nadie entre el vehículo de tracción y el remolque.
  - Las personas que dirijan esta maniobra deberán guardar suficiente distancia con el remolque y el conductor las tiene que poder ver siempre por el espejo retrovisor exterior.
- 

### 7.5 Aparcar

---

#### NOTA

El remolque es más fácil de aparcar si la presión del aire de los neumáticos no es muy baja. En caso de que el remolque

se aparque mal, compruebe la presión de los neumáticos (véase "Tabla para la presión de los neumáticos").

---

## 8 Limpieza, mantenimiento e inspección

La limpieza, el mantenimiento y la inspección del remolque son elementos esenciales para la seguridad en la conducción, la conservación del valor del remolque y los derechos de garantía.

### NOTA

Las inspecciones y los trabajos de mantenimiento y limpieza que no se realicen a tiempo o que se omitan pueden producir daños en el remolque y, por lo tanto, accidentes. Además los derechos de garantía se anularán si no se respetan los intervalos.

---

### 8.1 Limpieza y conservación

---

Los trabajos de limpieza los puede realizar usted mismo.

#### NOTA

Antes y después de usar, compruebe si están sucias todas las piezas y superficies, de lo contrario límpielas.

Esto es especialmente importante en el transporte de animales para garantizar la higiene y la protección de los mismos. La suciedad permanente repercute negativamente en la seguridad de conducción y en la conservación del valor.

---

#### **Sal y ácidos**

Evite el contacto con las sales, los ácidos y los corrosivos. Después de viajar por carreteras en las que se ha esparcido sal de deshielo o de transportar abonos u otras sustancias ácidas, limpie inmediatamente a fondo el remolque con agua por dentro y por fuera.

#### **Óxido blanco**

El óxido blanco se forma en las superficies de cinc cuando estas están expuestas a la humedad permanente o a los cloruros como los de las sales de deshielo. El óxido blanco no se debe a un fallo de calidad del revestimiento de cinc. Una capa superficial y fina de óxido blanco no daña el revestimiento de cinc.

Cepille las zonas con una fuerte formación de óxido blanco con un cepillo de nilón o metálico y, si es necesario, repase el revestimiento con cinc.

#### **Daños en el revestimiento de cinc**

Aplice inmediatamente un spray de cinc de venta en el comercio.

#### **Espacio interior de los remolques para el transporte de ganado**

La orina y los excrementos de los animales pueden atacar y oxidar la superficie de carga, la puerta trasera y las juntas. Por eso tome las medidas de higiene correspondientes y, después del transpor-



## 8 Limpieza, mantenimiento e inspección

te, limpie a fondo todas las superficies, juntas entre las paredes y la superficie de carga, protecciones antideslizantes, cinchas, etc. que estén sucias.

### Suelo de goma

El suelo de goma adhesivo está sellado en los bordes hacia las paredes laterales. Los clavos salientes, así como los tacos atornillados o soldados de las herraduras pueden estropear el suelo de goma. Controle periódicamente el estado del sellado y si está dañado, cámbielo. El suelo de goma se puede proteger con una alfombra [accesorios].

### Lonas

Las lonas son fáciles de cuidar. Si están sucias, lávelas con agua y lejía.

### Luces traseras y elementos de iluminación

Las luces traseras y los elementos de iluminación tienen que estar siempre intactos, libres y limpios. Lávelos o límpielos periódicamente.

### Llantas, pasarruedas y guardabarros

Límpelos periódicamente.

## 8.2 Mantenimiento

Sólo el personal especializado debe realizar los trabajos de mantenimiento.

Preste atención a que se respeten los intervalos de mantenimiento. En la tabla

siguiente se indican los intervalos de mantenimiento.

### Tabla del plan de mantenimiento

Pieza del vehículo	Intervalo	Trabajo de mantenimiento
Neumáticos	Antes de cada viaje largo	Controlar la presión de los neumáticos (véase "Tabla de presión de los neumáticos").
		Controlar el perfil de los neumáticos
		Controlar los tornillos de las ruedas y, si es necesario, reapriételos (véase "Tabla de pares de apriete")
Frenos, cables Bowden	Cada 5000 km o una vez al año	Engrasar los puntos de lubricación
Freno de estacionamiento	Cada 5000 km o una vez al año	Engrasar los puntos de lubricación

Pieza del vehículo	Intervalo	Trabajo de mantenimiento
Lanza regulable en altura	Véase la documentación del fabricante	
Enganche	Periódicamente	Limpiarlo
	Cada 5000 km o una vez al año	Engrasar los puntos de lubricación
Enganche estabilizador	Véase la documentación del fabricante	

### Lubricante

Emplee grasa multiusos según DIN 51825 KTA 3K.

## 8.3 Cambio de neumáticos y de ruedas

### ⚠ ADVERTENCIA

#### Neumáticos mal reparados

Daños físicos y materiales

- Sólo el personal especializado y formado debe reparar los neumáticos.
- No repare los neumáticos por cuenta propia.

#### 8.3.1 Profundidad del perfil

La profundidad del perfil de los neumáticos no debe ser inferior a 1,6 mm.

#### 8.3.2 Cojinetes de ruedas

Los cojinetes de las ruedas no requieren mantenimiento. En caso de grandes esfuerzos, controle el juego y el lubricante de los cojinetes de las ruedas.

## 8 Limpieza, mantenimiento e inspección

### 8.3.3 Cambio de rueda

#### **⚠ ADVERTENCIA**

##### **Superficie de carga inclinada**

Muerte por aplastamiento, lesiones graves

- No se detenga debajo del remolque levantado.

El cambio de rueda se tiene que hacer en un lugar seguro y bien iluminado. No obstaculice el tráfico. No moleste ni pon-

ga en peligro a los usuarios de la vía pública ni a otras personas.

El remolque se tiene que asegurar con calzos u otros medios para que no ruede.

- Vuelva a apretar las tuercas de las ruedas con los pares de apriete correctos cada vez que cambie las ruedas (véase "Tabla de pares de apriete").

### 8.3.4 Tornillos de las ruedas

Tras los primeros 50 km, controle si los tornillos de las ruedas están bien apretados. Después de cambiar las ruedas también tiene que controlar los tornillos tras recorrer 50 km. En la tabla siguiente se indican los pares de apriete de los tornillos de las ruedas.

#### **Tabla de pares de apriete**

Llanta	Par de apriete
Acero	de 90 Nm a 100 Nm
Aluminio	110 Nm

### 8.3.5 Presión de los neumáticos

La presión de los neumáticos muy baja o muy alta repercute negativamente en el comportamiento de conducción del remolque, el consumo de combustible y la duración de los neumáticos.

Controle periódicamente la presión de los neumáticos. En la tabla siguiente se indican los intervalos de mantenimiento.

#### **Tabla de la presión de los neumáticos**

Tamaño de los neumáticos	Presión a plena carga
18.5 x 8.50-6	3,4 bar
195/55 R 10 C	6,25 bar
225/55 R 12 C	5,3 bar
155 R 13	2,7 bar
185/70 R13	2,7 bar

Tamaño de los neumáticos	Presión a plena carga
195/50 R13 C	6,25 bar
185/65 R14	2,9 bar
195/70 R14	2,9 bar
185 R 14 C	4,5 bar
195/65 R 15	3,0 bar

## 8.4 Inspección

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Inspección no hecha o mal hecha**

Peligro mortal, daños materiales

- Sólo los talleres autorizados deben realizar las inspecciones.
- Los trabajos en los sistemas de freno, así como en los sistemas eléctricos

cos e hidráulicos se tienen que realizar según las indicaciones del fabricante.

### 8.4.1 Inspección de entrega

Pieza del vehículo	Objeto de control	Trabajo
Sistema de frenos	Eficacia de frenado	Controlar y, si es necesario, ajustar
Neumáticos	Presión del aire	Controlar y, si es necesario, ajustar
Iluminación	Luces	Controlar y, si es necesario, reparar
Ruedas	Tornillos de las ruedas	Controlar tras 50 km (véase "Tornillos de las ruedas")
Freno de inercia	Eganche	Controlar tras 100 km

## 8 Limpieza, mantenimiento e inspección

### 8.4.2 Primera inspección (a más tardar 1000 km tras la entrega)

Pieza del vehículo	Objeto de control	Trabajo
Estructura	Conexión roscada Iluminación	Controlar y, si es necesario, reapretar Controlar y, si es necesario, reparar
Neumáticos	Presión del aire	Controlar y, si es necesario, ajustar
Cojinetes de ruedas	Juego	Controlar y, si es necesario, reponer
Sistema de frenos	Eficacia de frenado	Controlar y, si es necesario, reponer

### 8.4.3 Plan de inspecciones

Pieza del vehículo	Objeto de control	Trabajo
Sistema de frenos	Guarniciones de los frenos	Controlar y, si es necesario, reponer
	Sistema mecánico de los frenos	Controlar y, si es necesario, reparar
	Puntos de deslizamiento del sistema mecánico de frenos	Engrasar
	Dispositivo de inercia	Engrasar, controlar el líquido de frenos
	Freno	Ajustar
Cojinetes de ruedas	Juntas	Controlar y, si es necesario, reponer todo el cojinete
	Juego	Controlar y, si es necesario, reponer todo el cojinete
Eje	Daños	Control visual y, si es necesario, reparar
	Fijación	Controlar y, si es necesario, reparar

Pieza del vehículo	Objeto de control	Trabajo
Llantas	Daños	Controlar y, si es necesario, reponer
Neumáticos	Daños	Controlar y, si es necesario, reponer
	Envejecimiento	Controlar y, si es necesario, reponer
	Perfil	Controlar y, si es necesario, reponer
	Concentricidad	Controlar y, si es necesario, equilibrar
	Presión del aire	Controlar y, si es necesario, corregir
Lanza de tracción/dispositivo de inercia	Conexiones rosca-das	Controlar y, si es necesario, reponer
Suelo	Daños	Controlar y, si es necesario, reponer
Suelo de goma	Sellado	Controlar y, si es necesario, reponer
Estructura	Conexiones rosca-das	Controlar y, si es necesario, reapretar
	Protección anticorro-siva, daños	Controlar y, si es necesario, retocar
	Conectores, cables, luces	Controlar y, si es necesario, reparar
	Luces traseras y catadióptricos	Controlar y, si es necesario, reparar o reponer
Placas indicadoras	Integridad y legibili-dad	Controlar y, si es necesario, reponer
Accesorios	Conexiones	Controlar y, si es necesario, reparar o reponer

## 8 Limpieza, mantenimiento e inspección

### 8.4.4 Comprobante de inspecciones

	Sello	Fecha	Firma
Inspección de entrega			
Inspección a los 1.000 km (a más tardar ½ año después de la entrega)			
Inspección a los 5.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)			
Inspección a los 10.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)			
Inspección a los 15.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)			
Inspección a los 20.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)			



	Sello	Fecha	Firma
Inspección a los 25.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)			
Inspección a los 30.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)			
Inspección a los 35.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)			
Inspección a los 40.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)			
Inspección a los 45.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)			
Inspección a los 50.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)			



## 8 Limpieza, mantenimiento e inspección

	Sello	Fecha	Firma
<b>Inspección a los 55.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)</b>			
<b>Inspección a los 60.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)</b>			
<b>Inspección a los 65.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)</b>			
<b>Inspección a los 70.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)</b>			
<b>Inspección a los 75.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)</b>			
<b>Inspección a los 80.000 km (a más tardar ½ año después de la última inspección)</b>			



	Sello	Fecha	Firma
Inspección a los 85.000 km (a más tardar 1/2 año después de la última inspección)			
Inspección a los 90.000 km (a más tardar 1/2 año después de la última inspección)			
Inspección a los 95.000 km (a más tardar 1/2 año después de la última inspección)			
Inspección a los 100.000 km (a más tardar 1/2 año después de la última inspección)			



## 9 Solución de fallos

## 9 Solución de fallos

Fallo	Causa posible	Medida
El sistema de iluminación no funciona	Enchufe bien el conector en la toma del vehículo tractor	Meta el conector hasta el tope en la toma del vehículo tractor. Dé la vuelta al conector de 13 polos.
	Lámpara fundida	Cambie la lámpara
	Cabel deteriorado	Cambie el cable
La pared lateral o la puerta trasera no se pueden cerrar	Conector deteriorado	Cambie el conector
	Un objeto bloquea la pared lateral o la puerta trasera	Abra la pared lateral o la puerta trasera, retire el objeto, limpie la rendija
	Pared lateral o puerta trasera doblada	Póngase en contacto con su distribuidor o directamente con BÖCKMANN (véase "Servicio")

## 10 Servicio posventa

### 10.1 Indicaciones sobre la calidad

---

Los siguientes aspectos no son ningún defecto:

- humedad,
- rozaduras pequeñas,
- superficies ópticamente variables.

#### **Humedad**

Debido a que los remolques no están aislados térmicamente:

- se puede formar agua condensada debajo de las cubiertas de lona y de los techos de poliéster o de aluminio;
- puede penetrar agua en el remolque por aberturas como puertas, tapas y ventanas.

#### **NOTA**

En caso de que no emplee el remolque por un largo periodo y lo deje cerrado, ventile de vez en cuando el interior para evitar que se formen hongos.

---

#### **Rozaduras pequeñas**

En la producción del remolque, BÖCKMANN cuida de no rozar las superficies. Puesto que el remolque es un producto acabado a mano, puede que durante el montaje se rocen ligeramente las superficies. Estas rozaduras no repercuten en el funcionamiento ni en la seguridad del remolque.

#### **Grietas en los componentes de poliéster**

Estas grietas se producen por someter a los componentes a esfuerzos puntuales como, por ejemplo, coces o carga que resbala y golpea contra la pared. Las grietas suponen un detrimento de la imagen de los componentes. Estas grietas no repercuten en el funcionamiento ni en la seguridad del vehículo.

#### **Superficies ópticamente variables**

##### **Superficies de madera**

Las superficies de los materiales de madera empleados están revestidas con resina fenólica o materiales sintéticos. Tanto la resina fenólica como los materiales sintéticos reaccionan ante las condiciones meteorológicas cambiantes. Los colores pueden palidecer.

Las paredes de contrachapado y los suelos se dilatan o se contraen en función de la humedad del aire ambiente o de la temperatura debido a las cualidades naturales del material. Por ello los componentes de madera se pueden deformar. En la superficie pueden formarse vetas e irregularidades.

##### **Superficies de aluminio**

Los perfiles de aluminio tienen un revestimiento anodizado. Los perfiles pueden diferenciarse ligeramente unos de otros por el color. El cambio de color viene condicionado por el material y no reper-

## 10 Servicio posventa

cuta en el funcionamiento ni en la seguridad del remolque.

### Superficies de goma

Las superficies de goma pueden contraerse ligeramente a lo largo del tiempo debido a las cualidades del material.

### Superficies de metal galvanizadas

Antes de que las superficies de metal galvanizadas ofrezcan una protección eficaz contra la herrumbre, tienen que ser sometidas a un proceso de oxidación. Este proceso puede durar varios

meses. Mientras que la superficie de metal tenga un aspecto brillante plata, el proceso de oxidación aún no habrá finalizado.

Las piezas galvanizadas no son resistentes a las sustancias químicas agresivas como los ácidos. Las superficies de metal galvanizadas que entran en contacto con sustancias químicas agresivas como la sal de deshielo en invierno o los abonos, se tienen que limpiar a fondo con agua clara.

## 10.2 Pedir piezas de repuesto y accesorios

---

Si desea pedir piezas de repuesto o accesorios para su remolque, le ofrecemos estas dos posibilidades:

- Póngase en contacto con un distribuidor de BÖCKMANN en su zona. Puede consultar dónde se encuentra [el distribuidor más cercano](#) en nuestra página web: [www.boeckmann.com](http://www.boeckmann.com).
- Si no encuentra ningún distribuidor en su proximidad, póngase en con-

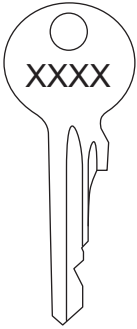
tacto directamente con BÖCKMANN (véase "Servicio posventa"):  
 BÖCKMANN Fahrzeugwerke GmbH  
 Siehefeld 5  
 49688 LASTRUP  
 ALEMANIA  
 Tel: + 49 4472 895-210 o -680  
 Fax: +49 4472 895-470  
 E-mail: [etl@boeckmann.com](mailto:etl@boeckmann.com)

### 10.2.1 Pedido de llaves

---

Para los siguientes componentes puede pedir llaves:

- enganche de cierre con llave,
- puerta de subida,
- puerta del compartimento para las sillas de montar,
- puerta del compartimento para las bridas.



- Indique en el pedido el número gravado en la llave.









**ANHANG ERSTER KLASSE**

BÖCKMANN Fahrzeugwerke GmbH  
Siehefeld 5  
49688 LASTRUP  
ALEMANIA  
Tel: + 49 4472 895-0  
Fax: +49 4472 895-550  
E-mail: [info@boeckmann.com](mailto:info@boeckmann.com)