

Manual de servicio

PistenBully 600 W Cabestrante

A partir de WKU 5826 MA 9 L 010826

Para WKU 5826 MA 9 L.....

ES



PistenBully[®]



KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG

Printed in Germany

Copyright ©

Queda prohibida la reimpresión, traducción y reproducción, incluso parcial, sin autorización escrita.

Reservado el derecho de introducir modificaciones en detalles técnicos con respecto a los datos y figuras de este manual de servicio.

Impreso en papel ecológico (blanqueado sin cloro, reutilizable).

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Sinopsis

Datos técnicos

Seguridad

Manejo

Control

Funcionamiento

SINOPSIS

– Abreviaturas utilizadas	5
– Símbolos utilizados	5
– Descripción	6
Indicaciones de seguridad	7
– Uso prescrito	7
– Regla fundamental	8
– Rótulos de advertencia utilizados	8

DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos	10
– Sustancias necesarias para el servicio	11

SEGURIDAD

Prescripciones de seguridad para el servicio	13
– Zona de peligro para las personas	13
– Cabestrante	13
– Carga de tracción del bastidor superior	14
– Equipos adicionales	15
Indicaciones sobre el cable del cabestrante	16
– Denominación del cable del cabestrante	16
– Vida útil del cable del cabestrante	16

MANEJO

– Puesto del conductor	19
----------------------------------	----

INDICE DE CONTENIDOS

CONTROL

Trabajos de control	23
– Trabajos de control previos al servicio	23
– Lubricación de la polea guía	25

FUNCIONAMIENTO

– Transporte hasta el lugar de utilización	26
– Enganche del cable del cabestrante al punto de anclaje	27
– Comprobación del funcionamiento del regulador de la fuerza de tracción.	28
– Funcionamiento del cabestrante	30
– Viraje del PistenBully.	31
– Marcha descendente.	32
– Equipamiento especial Funcionamiento con cabestrante activo	29
– Marcha ascendente.	33

– Destensado del cable del cabestrante	35
– Finalización del servicio	36
Interruptor de parada	39
Basculación de la plataforma de carga	40
Basculación del brazo del cabestrante	42
Montaje y desmontaje del cabestrante	43



Este manual de servicio:

- ☐ Informa sobre el manejo, mantenimiento y cuidado del cabestrante.
- ☐ Proporciona indicaciones importantes para realizar un servicio profesional y rentable.
- ☐ Contiene indicaciones de advertencia para detectar y evitar a tiempo posibles peligros.

ABREVIATURAS UTILIZADAS

p. ej. = por ejemplo

M_A = par de apriete

Núm. P.R. = número de pedido de pieza de repuesto

seg. = segundos

mín. = como mínimo

SÍMBOLOS UTILIZADOS



¡PELIGRO!

Peligro inminente de sufrir lesiones graves e incluso de muerte si no se adoptan las medidas de precaución adecuadas.



¡ADVERTENCIA!

¡Posible situación de grave peligro!
Peligro de sufrir lesiones graves e incluso de muerte si no se adoptan las medidas de precaución adecuadas.



¡PRECAUCIÓN!

¡Situación de peligro!
Peligro de lesiones si no se adoptan las medidas de precaución adecuadas.



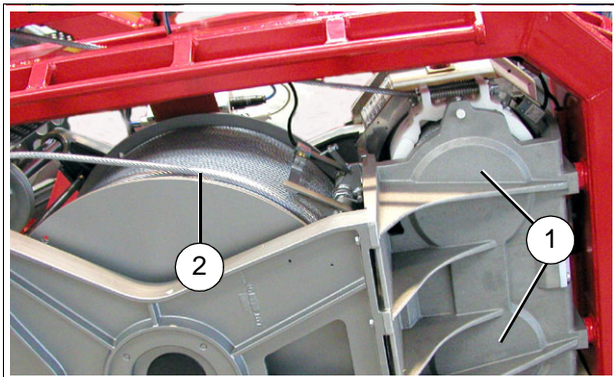
¡Indicaciones importantes!
Riesgo de daños en la máquina o en el entorno.



Este símbolo señala consejos para el usuario

DESCRIPCIÓN

- El cabestrante se emplea para evitar que el PistenBully derrape o como ayuda para el ascenso.
- El cabestrante no es un cabestrante de salvamento.
- La cuarta bomba del PistenBully suministra aceite hidráulico al accionamiento del cabestrante.
- El accionamiento del cabestrante se realiza por medio de un par de poleas múltiples de fricción 1.
- El torno 2 mantiene tensado el cable con una tensión determinada previamente.
- La fuerza de tensión del cable se ajusta de forma variable por medio del regulador de la fuerza de tracción 3.
- Longitud útil del cable: 1.000 metros.



USO PRESCRITO

El cabestrante:

- es un equipo adicional del PistenBully.
- su funcionamiento está previsto sobre la plataforma del PistenBully.

El cabestrante sólo debe usarse:

- para evitar el derrape o deslizamiento del PistenBully en marcha descendente.
- como ayuda para la ascensión del PistenBully durante la marcha ascendente.
- en un estado técnico perfectamente seguro.



Para otros usos deberá contarse con la autorización expresa por escrito del fabricante.

REGLA FUNDAMENTAL

Deberán observarse sin excepción las indicaciones del manual de servicio del cabestrante y del PistenBully.

Un operario de la empresa Kässbohrer Geländefahrzeug AG o alguna persona autorizada por ésta:

- Habrá realizado la primera puesta en servicio.
- Habrá instruido al conductor en el manejo de un cabestrante.
- Habrá instruido al personal responsable de los trabajos de control y de mantenimiento.



Cuando haya un cambio de conductor, el propietario será responsable del adiestramiento especializado del nuevo conductor.

RÓTULOS DE ADVERTENCIA UTILIZADOS



Deberán seguirse estrictamente las indicaciones de los rótulos de advertencia colocados en el cabestrante.



En caso de deterioro o pérdida de los rótulos de advertencia, deberán solicitarse otros de reemplazo de inmediato.



Rótulo de advertencia



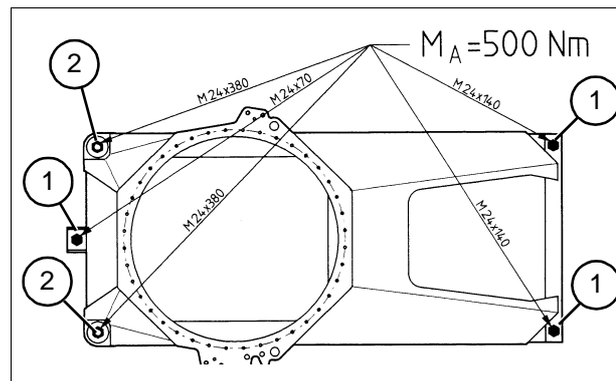
Ubicación: **bastidor del cabestrante**

Núm. P.R. 8.762.638.058E

Las piezas de la máquina sometidas a rotación pueden producir el aplastamiento de dedos y manos.

Acceder a las piezas de la máquina sólo con ésta parada.

Rótulo de advertencia



Ubicación: **bastidor del cabestrante**

Núm. P.R. 8.762.651.000 E

¡Peligro! Posible aflojamiento de la unión por atorillamiento.

Mantener de forma estricta los pares de apriete indicados para el caballete del cabestrante.

DATOS TÉCNICOS DEL PISTENBULLY 600 W



Cabestrante

Tipo TL40 60 AH 1050/11	Plumettaz
Fuerza de tracción	40 kN, 3 etapas
Diámetro de cable	11 mm
Longitud de cable	1.050 m
Longitud útil del cable	1.000 m
Potencia motriz requerida con 40 kN de fuerza de tracción.	110 kW (150 CV)

Velocidad

con cabestrante	0 - 20 km/h
con servicio del cabestrante	0 - 17 km/h

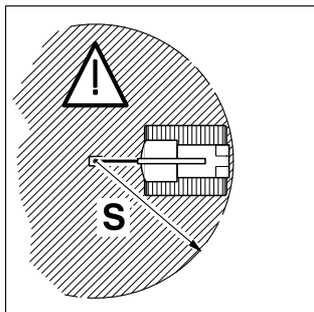
Peso

Peso (cabestrante, cable y estructura)	1.900 kg
Peso sin carga con cadenas combinadas	10.115 kg
Peso sin carga con cadenas de acero	10.755 kg
Peso total autoriz. incl. equipos adicionales	12.500 kg
Carga útil de superficie de carga sin cabestrante	2.500 kg



SUSTANCIAS NECESARIAS PARA EL SERVICIO

Designación	Calidad	Cantidad de llenado	Intervalo para el cambio
Aceite para engranajes	Aceite para engranajes totalmente sintético Base: Polialfaolefina (PAO) Clasificación: DIN 51517 T3 CLP HC Clase de viscosidad: ISO VG 220	10 litros	A las 100 /400 horas Mínimo: Anualmente Cada 800 horas 100/400 horas tras W4
	Aceite para engranajes totalmente sintético Base: Polialfaolefina (PAO) Clasificación: API GL 5/ MIL-L-2105 B/C Clase de viscosidad: SAE 75W140		
Engranaje de torno y Accionamiento de corona giratoria	Polialfaolefina (PAO) Clasificación: DIN 51517 T3 CLP HC Índice de viscosidad: ISO VG 150 ISO VG 220 (para servicio en verano)	0,5 litros	A las 100 horas Mínimo: Anualmente Cada 600 horas Cada 3.000 horas 100 horas tras W4
	Polialfaolefina (PAO) Clasificación: API - GL 4 Clase de viscosidad: SAE 75 W 90	0,9 litros Accionamiento de corona giratoria	
Freno de cabestrante	Aceite de motor según hoja MB 228.5 Clase de viscosidad: 5W40	0,08 litros	mínimo: anualmente cada 3000 horas
Grasa lubricante Polea guía del cable / Corona giratoria	Grasa saponificada con calcio KP 2 K-30 DIN 51502 AVIACAL 2 LD - 1 kg - 0.946.047.000		Polea guía del cable: Diariamente Corona giratoria: Cada 100 horas
Corona dentada	Especificación: Aluplex RHS, OGPf 0 S-20, DIN 51502		Cada 100 horas



ZONA DE PELIGRO PARA LAS PERSONAS

¡ADVERTENCIA!

Existe peligro de muerte.

El cabestrante sólo deberá ponerse en funcionamiento cuando no haya personas en la zona de peligro.

- Cerrar la pista al paso de personas.

- Antes de usar el cabestrante, delimitar y proteger la **zona de peligro „S”** en función de la longitud del cable.

CABESTRANTE

¡PELIGRO!

Existe peligro de muerte en caso de rotura del cable. No está autorizado el funcionamiento en laderas o pendientes que no dispongan de suficiente pista de salida llana.

- En laderas empinadas debe disponerse de una pista de salida suficientemente amplia.
- Medidas de seguridad adicionales:
 - muro de contención de nieve
 - redes de retención
 - luces intermitentes
- Observar que al circular por laderas irregulares se pueden producir oscilaciones o sacudidas del cable de varios metros.
- Está prohibido circular con el cabestrante desconectado y el cable del cabestrante enganchado.

- Peligro de colisión
Está prohibido circular por debajo de:
 - cables
 - líneas de alta tensión
 - telesquíes
 - funiculares
- El punto de anclaje del gancho de carga debe resistir un mín. de 150 kN.
- El punto de fijación del gancho de carga no debe poder girar.
- El cabestrante sólo debe funcionar estando cerrada la cubierta del mismo.

CARGA DE TRACCIÓN DEL BASTIDOR SUPERIOR



La carga de tracción en el bastidor superior es elevada. Observar la regulación de fuerza de tracción en caso de dirección divergente del PistenBully respecto al punto de anclaje.

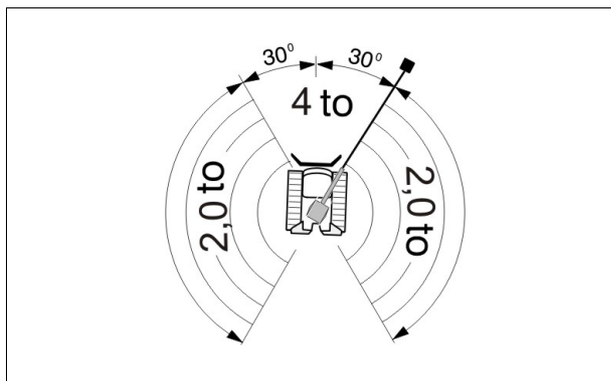
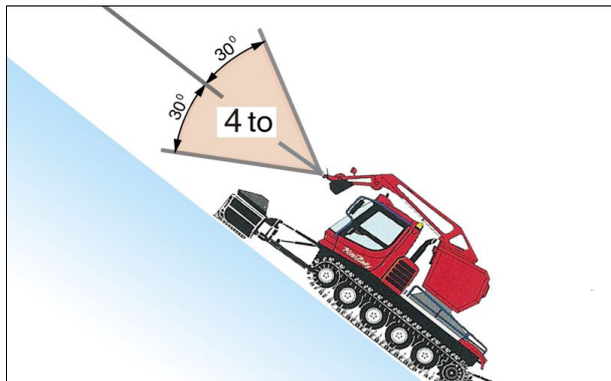
Dirección divergente en un ángulo de hasta 30°:
(brazo del cabestrante/retrovisor exterior)

- Ajustar la regulación de la fuerza de tracción a un valor máx. de 4 t.

Dirección divergente en un ángulo superior a 30°:

- Ajustar la regulación de la fuerza de tracción en un valor máx. de 2 t.





EQUIPOS ADICIONALES

Los equipos adicionales de Kässbohrer Geländefahrzeug AG están homologados para un funcionamiento con cabestrante.



Existe peligro de colisión del equipo adicional con el cable del cabestrante
Prestar atención al cable del cabestrante al elevar los equipos adicionales.



Existe peligro de colisión de la fresadora centrífuga frontal con el brazo del cabestrante.
La fresadora centrífuga frontal debe estar adaptada a los vehículos con cabestrante.



Emplear exclusivamente el cable de cabestrante de la marca Kässbohrer Geländefahrzeug AG.

DENOMINACIÓN DEL CABLE DEL CABESTRANTE

Denominación del cable del cabestrante:

- Cable del cabestrante: Ø 11 mm
- Longitud del cable: 1.050 metros



Longitud útil del cable: 1.000 metros.
El resto del cable está marcado en rojo.

- Emplear sólo un cable de cabestrante Kässbohrer.
- Observar las prescripciones de seguridad vigentes en el país de uso en lo que se refiere al control del cable.

VIDA ÚTIL DEL CABLE DEL CABESTRANTE

Ésta depende:

- de la carga que soporta el cable.
 - del número de ciclos o pasadas por las poleas de fricción.
 - del manejo y del mantenimiento.
-
- El cable del cabestrante no precisa mantenimiento.
 - **El cable del cabestrante:**
 - No debe reengrasarse.
 - No debe conservarse.
 - No debe limpiarse con un limpiador de alta presión.
 - Sólo debe limpiarse con un paño seco.



SUSTITUCIÓN DEL CABLE DEL CABESTRANTE

En función del estado del cable del cabestrante:

- Si hay rotos 5 alambres en un tramo de 66 mm.
- Si hay rotos 10 alambres en una longitud de 110 mm.
- Si está roto un cordón de alambres.
- Si está retorcido (en espiral).
- Si está doblado o aplastado.

Ayuda general

Hay un alambre roto en el cable del cabestrante:

- Levantar ligeramente los alambres rotos y romper la base del cordón mediante flexiones en uno y otro sentido.



Observar que no sobresalga ningún alambre.

- No cortar los alambres rotos.

CABLE DEL CABESTRANTE



Destrenzado

Causa:

Uso repetido de la misma longitud de cable.

Solución:

Desenrollar y destensar por completo el cable del cabestrante tras la conclusión del trabajo. Dejar enganchado el gancho del cable.

Enrollar de nuevo el cable con una fuerza de tracción reducida.



Formación de dobleces

Causa:

Tendido incorrecto del cable del cabestrante.

La estructura del cable dañada de esta forma reduce enormemente la resistencia a la rotura.



Cable flojo

Causa:

Carga y descarga bruscas.

Solución:

Cargar y descargar lentamente el cable del cabestrante durante el servicio.

Abrasión y desgaste del cable

El cable del cabestrante no debe rozar contra obstáculos duros o afilados (piedras, bloques de hielo, objetos de acero, etc.) ni girar alrededor de ellos.

Corrosión

El cable del cabestrante no debe tratarse ni entrar en contacto con ácidos, azufre, vapores salinos ni con cualquier otra sustancia agresiva.



Almacenamiento

Almacenar el cable del cabestrante en un recinto cerrado siempre que sea posible.

GANCHO DE CARGA DEL CABLE DEL CABESTRANTE

Gancho de carga

El cable del cabestrante va equipado con un gancho de carga con seguro. Dicho gancho de carga es rígido (sin unión giratoria), para evitar su pérdida causada por la torsión del cable del cabestrante.

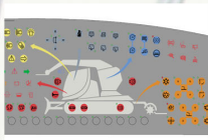
CABLE DE ANCLAJE

El cable de anclaje (cable delantero) se encuentra entre el punto de anclaje y el gancho de carga del cable del cabestrante.

- Utilizar como norma general un cable doble o un tope para cables entre el cable de anclaje y el gancho de carga del cable del cabestrante.

De este modo se impide que se retuerza el cable del cabestrante.





Indicación de instrumentos 20



Palanca de mando multifuncional 22



Interruptor de parada 79



Basculación de la plataforma de carga . . . 79

PULSADOR



Indicación sobre el pulsador:

Estando activada la conexión se ilumina la lámpara de control del lado izquierdo (*ver flecha*).



Freno de fijación de la corona giratoria

Pulsando una vez = se echa el freno

La lámpara de control se enciende

Durante el servicio del cabestrante resulta audible el zumbador de advertencia en intervalos.

Pulsando por segunda vez = se quita el freno



Basculación del brazo del cabestrante

Manteniendo pulsada la parte superior = basculación hacia el lado derecho



Manteniendo pulsada la parte inferior = basculación hacia el lado izquierdo



Reposición de la señal acústica de advertencia de control del trenzado



Desbobinado del cable del cabestrante / Servicio del cabestrante

Manteniendo pulsada parte superior mín. 2 seg. = desbobinado del cable del cabestrante.

Pulsando por segunda vez = posición de punto muerto



Manteniendo pulsada la parte inferior = cabestrante CONECTADO

Pulsando por segunda vez = posición de punto muerto



Cabestrante activo (*equipamiento opcional*)



Símbolo de advertencia iluminado



Freno de fijación de la corona giratoria aplicado



Control de advertencia del brazo del cabestrante

- El brazo del cabestrante no está bloqueado.



Control de advertencia del devanado del cable

- Se ha alcanzado la longitud máxima útil del cable.
- Fallo del devanado del cable del cabestrante.



Control de trenzado del cable del cabestrante

- El cable del cabestrante está defectuoso.
- Detener el funcionamiento.
- Determinar la causa.



El control de trenzado del cable del cabestrante no exime del control visual del cable.



La regulación electrónica de la fuerza de tracción está DESCONECTADA

El control manual de la fuerza de tracción a través del regulador de fuerza de tracción del cabestrante está CONECTADO.

¡Encendido en caso de servicio de emergencia del cabestrante!

Servicio de emergencia del cabestrante

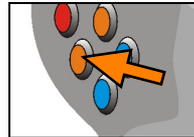
El servicio de emergencia se conecta en caso de un fallo en:

- sensor de la fuerza de tracción
- EP motor del cabestrante
- válvula Mooring
- comunicación CAN

En servicio de emergencia del cabestrante

La lámpara de control se enciende en caso de **regulación electrónica de la fuerza de tracción**.

- La velocidad de marcha se reduce.
- La fuerza de tracción se puede regular por medio del regulador de la fuerza de tracción del cabestrante a máx. 2,8 t.



Palanca de mando multifuncional

Regulador de la fuerza de tracción del cabestrante

de 0 t hasta máx. 4,0 t de fuerza de tracción.

Conectar el cabestrante activo

véase la variante Pulsador en el panel

véase la página 30.

Display indicador

- ↑ - fuerza de tracción del cabestrante regulada
- ↓ - fuerza de tracción del cabestrante manual
- indicación de la fuerza de tracción en toneladas (t)
- control de trenzado del cable
- cabestrante CONECTADO/DESCONECTADO

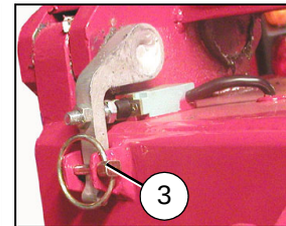


1. TRABAJOS DE CONTROL ANTES DEL USO

- Quitar la nieve y el hielo del cabestrante.
- Comprobar el funcionamiento del freno de fijación de la corona giratoria.
- Comprobar la estanqueidad y los puntos de fricción y desgaste de las tuberías hidráulicas y de los acoplamientos.
- Comprobar la libertad de movimiento del brazo de conducción del cable en el cabestrante.
- Limpiar la mirilla de inspección del bobinado del cable del cabestrante.



- Comprobar el funcionamiento del seguro.
- Comprobar la libertad de movimiento de las poleas de inversión del cable en el brazo del cabestrante y en el brazo de conducción del cable.



Comprobación del control de advertencia del brazo del cabestrante

- Encendido del motor diésel conectado.
- Girar el regulador de la fuerza de tracción del cabestrante 2 a 0.



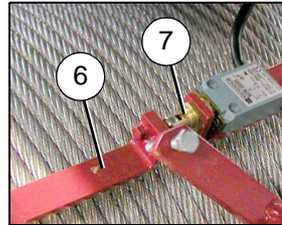
- Conectar la "tracción del cable".

- Desenclavar el perno 3 y abrir el estribo.



Control de advertencia del brazo del cabestrante iluminado

- El brazo del cabestrante no está bloqueado.
- Suena el zumbador de advertencia.



Comprobación del control de advertencia del bobinado del cable

- Encendido del motor diésel conectado.
- Girar el regulador de la fuerza de tracción a 0.



- Conectar la "tracción del cable".

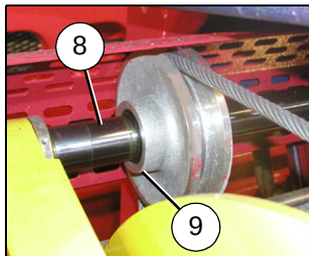
- Presionar el estribo 6 hasta que se abra el contacto de conmutación 7.



Control de advertencia del bobinado del cable iluminado

- Fallo del devanado del cable del cabestrante.
- Suena el zumbador de advertencia.





Lubricación de la polea guía

- Lubricar el racor de engrase **9** y el árbol **8** con grasa especial.

Grasa especial homologada:

Grasa saponificada con calcio

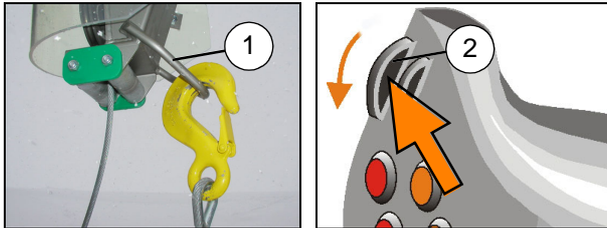
Especificación: Aviacal 2 LD, KP2K-20 DIN 51502

Las grasas especiales no son mezclables entre sí.

En caso de cambiar a otra grasa especial, lubricar por completo la polea guía.

Pasemos ahora al transporte hasta el lugar de utilización.

2. TRANSPORTE HASTA EL LUGAR DE UTILIZACIÓN



¡ADVERTENCIA!

No debe haber ninguna persona en las inmediaciones de la zona de peligro.

- Accionar el freno de estacionamiento.
- Enganchar el gancho de carga del cable del cabestrante al brazo del cabestrante 1.



No enganchar el gancho de carga torsionado 180°: el seguro del gancho de carga se podría soltar al tensarse el cable.



- Conmutar el freno de fijación de la corona giratoria a la posición "cerrar".

Girar el regulador de la fuerza de tracción **2** a 0.

Arrancar el motor diésel.



- Bascular el brazo del cabestrante hacia un lado en la dirección de marcha



Manteniendo pulsado en la parte superior = basculación hacia la derecha

Manteniendo pulsado en la parte inferior = basculación hacia la izquierda

- Llevar el PistenBully hasta el punto de anclaje.
- Cambiar el conmutador del sentido de la marcha a la posición de "punto muerto".
- Accionar el freno de estacionamiento.
- Bascular el brazo del cabestrante hacia el punto de anclaje. Con ello habrá concluido el transporte.
- Pasemos ahora al **enganche del cable del cabestrante al punto de anclaje.**



3. ENGANCHE DEL CABLE DEL CABESTRANTE AL PUNTO DE ANCLAJE



- Comprobación: el testigo de advertencia del brazo del cabestrante está **APAGADO**.



- Girar el regulador de la fuerza de tracción a 0.



- Conmutar el cable del cabestrante a la posición de "desbobinado".
Mantener presionado el pulsador un tiempo mínimo de 2 seg.
El zumbador de advertencia suena brevemente unas 6 veces.



Las poleas de fricción rozan contra el cable del cabestrante. Ello conlleva su calentamiento y un mayor desgaste.

Solución: enganchar sin demora el cable del cabestrante.

- Desenganchar el gancho de carga del brazo del cabestrante y tirar del mismo constantemente hacia el punto de anclaje.



- Inspección visual: la 2ª polea de entrada del cable tiene que girar conjuntamente. Se podría congelar y, por tanto, quedar encallada, en caso de bajas temperaturas.

Enganchar el gancho de carga al punto de anclaje.

Comprobación: el regulador de la fuerza de tracción debe encontrarse en posición 0, o en caso contrario no será posible el funcionamiento de "tracción del cable".



- Conectar la tracción del cable.
El zumbador de advertencia suena brevemente 3 veces.



- Girar el regulador de la fuerza de tracción lentamente hacia la derecha.
El cable del cabestrante se tensa.

- Pasemos ahora a la **comprobación de funcionamiento del regulador de la fuerza de tracción**.

4. COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO DEL REGULADOR DE LA FUERZA DE TRACCIÓN



La carga del brazo del cabestrante es elevada. Mantener hasta el punto de anclaje una distancia tal que el brazo del cabestrante no se vea desplazado hacia abajo o hacia arriba en caso de una elevada fuerza de tracción.



- Conmutar el freno de fijación de la corona giratoria a la posición "abrir".

- Comprobación: el regulador de la fuerza de tracción debe encontrarse en posición 0, o en caso contrario no será posible el funcionamiento de "tracción del cable".



- Conectar la tracción del cable.



- Girar el regulador de la fuerza de tracción hasta la entalladura (*véase la flecha*). El cable del cabestrante se tensa con una escasa fuerza de tracción.



- El testigo de control está **ENCENDIDO**. La regulación electrónica de la fuerza de tracción está **DESCONECTADA**



- Girar el regulador de la fuerza de tracción lentamente más allá de la entalladura (por encima de 1,8 t).





- El testigo de control está **APAGADO**. Regulación electrónica de la fuerza de tracción de aprox. 1,0 a 4,0 t (*véase la indicación de fuerza de tracción Terminal*)



- Girar el regulador de la fuerza de tracción totalmente atrás. La fuerza de tracción se regula ahora hasta el valor mínimo de 1,0 t.



- El testigo de control está **APAGADO**. La regulación electrónica de la fuerza de tracción está **CONECTADA**

De este modo se ha efectuado la comprobación del funcionamiento del regulador de la fuerza de tracción.

- Comenzar ahora con el **funcionamiento del cabestrante**

Ayuda para la situación:

- El regulador de la fuerza de tracción está **por encima de la entalladura**.
- El testigo de control está **ENCENDIDO**.

Error: el regulador de la fuerza de tracción se ha girado con demasiada rapidez de 0 a por encima de 1,8 t.

Solución:

- Girar lentamente el regulador de la fuerza de tracción hasta por debajo de 1,8 t.
- Girar lentamente el regulador de la fuerza de tracción hasta más allá de la entalladura.

Finalizar la regulación electrónica de la fuerza de tracción



- Girar el regulador de la fuerza de tracción a 0.
- **CONECTAR / DESCONECTAR** la salida de cable o respectivamente la tracción de cable. La regulación electrónica de la fuerza de tracción está **DESCONECTADA**

5. FUNCIONAMIENTO DEL CABESTRANTE



- Ponerse el cinturón de seguridad y bloquear eléctricamente por medio del interruptor basculante.



Si no hay bloqueo eléctrico no funcionarán los dispositivos de seguridad.

El acompañante también debe ponerse el cinturón de seguridad.

Soltar el freno de estacionamiento.

Cambiar el conmutador del sentido de la marcha a la posición "Hacia delante".



- Comprobación: El testigo de control está **APAGADO**.

Regular la velocidad de marcha por medio del pedal acelerador.

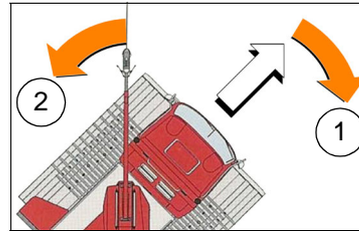
Ajustar la regulación de la fuerza de tracción de 1,0 t hasta máx. 4,0 t.



Preservar el cabestrante en terrenos llanos, reduciendo la fuerza de tracción.

Circular con el cabestrante activo

Equipamiento opcional



¿Cuándo se activa el cabestrante?

- El PistenBully "flota" y se desplaza lateralmente al atravesar una ladera de pendiente pronunciada.

Ejemplo: en sentido de marcha hacia adelante y girando a la derecha **1:** brazo del cabestrante con fuerza de tracción trans-



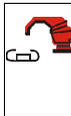
versal **2** activada en la dirección de la flecha. El PistenBully gira más fácilmente y mantiene la dirección de marcha.

Activar la función del cabestrante



Cabestrante activo

Presionar el pulsador de CONEXIÓN / DESCONEXIÓN



Indicador Terminal

Cabestrante activo conectado

equipamiento opcional



La fuerza de tracción transversal del cabestrante depende del giro del volante y de la fuerza de tracción del cabestrante.

VIRAJE DEL PISTENBULLY



Peligro de colisión del equipo adicional con el cable del cabestrante.

Prestar atención al cable del cabestrante al elevar los equipos adicionales.

Viraje del PistenBully

- Elevar el equipo adicional.
- Girar el regulador de la fuerza de tracción hacia atrás hasta aprox. 1,0 t.



- El testigo de control está **APAGADO**
La regulación electrónica de la fuerza de tracción está **CONECTADA**.

- Virar el PistenBully e iniciar la marcha descendente.

Ayuda general

Si el cable del cabestrante oscila:

- No circular con un cable del cabestrante oscilante.

El cable del cabestrante padea en el brazo:

- Comprobar el freno de fijación de la corona giratoria.

MARCHA DESCENDENTE

Durante la marcha descendente tener en cuenta:

- Longitud útil del cable del cabestrante: 1.000 m.

La longitud del cable del cabestrante es mayor de 1.000 m:

- La parte no útil del cable del cabestrante está marcada en rojo.
- Suena el zumbador de advertencia.



- Control de advertencia del bobinado del cable iluminado



¡ADVERTENCIA!

El extremo del cable del cabestrante no está unido al cabestrante

Si suena el zumbador de advertencia y se ilumina la lámpara de advertencia:

Virar o detener enseguida el PistenBully.

Comprobar el devanado del cable del cabestrante.



Marcha descendente

- Ajustar la regulación de la fuerza de tracción de 1,0 t hasta máx. 4,0 t.



Preservar el cabestrante en terrenos llanos, reduciendo la fuerza de tracción.

Ayuda general

La fuerza de tracción del cabestrante aumenta en la marcha descendente:

- Reducir la velocidad de marcha por medio del potenciómetro.

La lámpara de advertencia del control del bobinado 6 parpadea:

- Ajustar enseguida el servicio de marcha.
- Comprobar el devanado del cable del cabestrante.

MARCHA ASCENDENTE



La carga del brazo del cabestrante es elevada. Circular sólo hasta estar tan cerca del punto de anclaje como para que el brazo del cabestrante no se vea desplazado hacia abajo o hacia arriba en caso de una elevada fuerza de tracción.



Peligro de colisión del PistenBully contra el cable del cabestrante.

El cable del cabestrante debe estar siempre tenso al enrollarlo. Reducir la velocidad de marcha con el potenciómetro de marcha al llegar a terreno llano. Mantener un elevado número de revoluciones del motor.

Marcha ascendente

- Aumentar la fuerza de tracción, según se requiera, desde 1,0 t hasta como máximo 4,0 t.
- Preservar el cabestrante en terrenos llanos, reduciendo la fuerza de tracción.



Ajustar el regulador de la fuerza de tracción de forma que las cadenas no patinen.

- Controlar el correcto enrollamiento del cable del cabestrante en el torno.
El enrollamiento se puede observar a través de la mirilla de inspección del cabestrante.



Ayuda general

La lámpara de advertencia del cable del cabestrante (control de trenzado) se ilumina:



Control de trenzado del cable del cabestrante

- El cable del cabestrante está defectuoso.

- Finalizar enseguida el servicio de marcha.
- Conmutador de dirección de marcha en posición de punto muerto.
- Accionar el freno de estacionamiento.
- Comprobar el cable del cabestrante en el tambor de impulsión.

Ayuda general

La fuerza de tracción disminuye:

- Reducir la velocidad de marcha por medio del potenciómetro.
Mantener el motor a un número de revoluciones elevado.

DESTENSADO DEL CABLE DEL CABESTRANTE



Antes de concluir el servicio hay que destensar el cable del cabestrante.

- Desenrollar el cable del cabestrante hasta la marca roja.



Cuando esto no sea posible en el mismo terreno:

- Desenrollar el cable del cabestrante un mín. de 10 m como en la aplicación de trabajo.

- Depositar el cable del cabestrante y comprobar si presenta torsiones.
(Véase la información del taller para clientes).
- Enrollar el cable del cabestrante con una fuerza de tracción reducida y comprobar si presenta daños.

FINALIZACIÓN DEL SERVICIO

Aproximar el PistenBully lo más cerca posible al punto de anclaje.

Depositar la pala niveladora.



- Conmutar el freno de fijación de la corona giratoria a la posición "cerrar".
El zumbador de advertencia suena.



- El testigo de control está **ENCENDIDO**.



- Girar el regulador de la fuerza de tracción totalmente hacia atrás.

Accionar el freno de estacionamiento.



- Conmutar el cable del cabestrante a la posición de "desbobinado".
Mantener presionado el pulsador un mínimo de 2 seg.
El zumbador de advertencia suena brevemente 6 veces.

Desenganchar el gancho de carga del punto de anclaje.



Existe peligro de daños por torsión del cable del cabestrante. Asegurar el cable del cabestrante contra posibles giros (p. ej. mediante una barra).



- Conmutar la "tracción del cable".
El zumbador de advertencia suena brevemente 3 veces.





¡ADVERTENCIA!

Existe peligro de accidente.

- Al enrollar el cable no debe haber ninguna persona en la zona de peligro.
- No abandonar el puesto del conductor.



- Enrollar el cable del cabestrante con una reducida fuerza de tracción.



- Girar el regulador de la fuerza de tracción totalmente hacia atrás.



- Conmutar el "punto muerto".
- El testigo de control está APAGADO.



- Enganchar el gancho de carga al brazo del cabestrante.



- Bascular el brazo del cabestrante hacia un lado en la dirección de la marcha.



- Manteniendo pulsado en la parte superior = basculación hacia la derecha
- Manteniendo pulsado en la parte inferior = basculación hacia la izquierda



Debe accionarse el interruptor de parada:

- En caso de peligro.

El PistenBully se detiene y ya no puede dirigirse.

- Accionar inmediatamente el freno de estacionamiento.
- Apagar el motor diésel.
- Controlar el cabestrante y solucionar cualquier fallo.



Al realizar la parada, los frenos someten a un intenso frenado al cabestrante.

- Comprobar el funcionamiento y el desgaste de los frenos.



Está prohibido circular con el cabestrante desconectado y el cable del cabestrante enganchado.

Funcionamiento del cabestrante tras una parada

- Arrancar el motor diésel.



- Presionar el pulsador del interruptor de parada durante 5 seg.
La lámpara de control se desconecta.



- Ajustar a 0 el regulador de la fuerza de tracción.



- Conmutar la "tracción del cable".
El zumbador de advertencia suena brevemente 3 veces.



- Conmutar el freno de estacionamiento de la corona giratoria a la posición "abrir".

- Soltar el freno de estacionamiento.
- Accionar el conmutador del sentido de la marcha.

El cabestrante está de nuevo listo para su funcionamiento.

Basculación de la plataforma de carga



Peligro de derrape del PistenBully!
Bascular el cabestrante sólo en terreno llano.



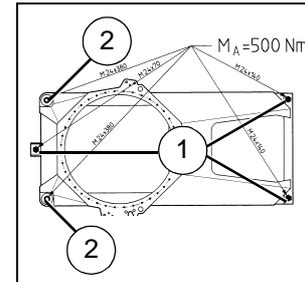
No debe haber ninguna persona en la zona de peligro.

- Accionar el freno de estacionamiento.
- Arrancar el motor diésel.
- Bajar los equipos adicionales.
- Bascular el brazo del cabestrante hacia atrás.



Manteniendo pulsada la parte superior = basculación hacia el lado derecho
Manteniendo pulsada la parte inferior = basculación hacia el lado izquierdo

- Apagar el motor diésel.



- Comprobar que los tornillos **1** están bien apretados.
Par de apriete $M_A = 500 \text{ Nm}$.
- Aflojar los tornillos **2**.
- Basculación de la plataforma de carga: véase el manual de servicio del PistenBully.
- Una vez descendida de nuevo la plataforma de carga, apretar los tornillos **2** con un par de apriete $M_A = 500 \text{ Nm}$.



Basculación del brazo del cabestrante



No debe haber ninguna persona en la zona de peligro.

- Accionar el freno de estacionamiento.
- Arrancar el motor diésel.
- Bajar los equipos adicionales.
- Ajustar a 0 el regulador de la fuerza de tracción.



- Bascular el brazo del cabestrante hacia un lado en el sentido de la marcha.

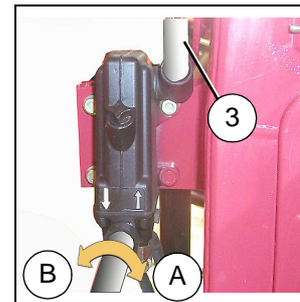
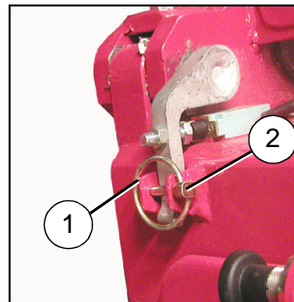


El brazo del cabestrante colisiona con la cabina al bascularlo en el sentido de la marcha.

Manteniendo pulsada la parte superior = basculación hacia el lado derecho

Manteniendo pulsada la parte inferior = basculación hacia el lado izquierdo

- Apagar el motor diésel.



Bascular el brazo del cabestrante por medio de la bomba de accionamiento manual:

- Quitar el seguro encajable 1 y desenclavar el perno 2.
- Poner la palanca de la bomba de accionamiento manual en la posición **B**.
- Colocar el tubo 3 sobre la bomba de accionamiento manual y accionarla.

Levantar el brazo del cabestrante por medio de la bomba de accionamiento manual:

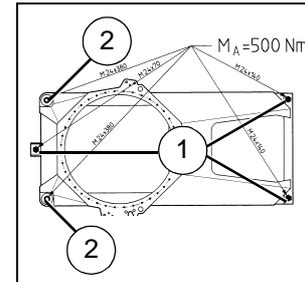
- Poner la palanca de la bomba de accionamiento manual en la posición **A**.
- Colocar el tubo 3 sobre la bomba de accionamiento manual y accionarla.

Desmontaje del cabestrante



No debe haber ninguna persona en la zona de peligro.

- Estacionar el PistenBully debajo de una grúa.
Carga de elevación de la grúa: mín. de 2 t; recorrido de elevación: mín. de 50 cm. Observar las prescripciones específicas del país de utilización.
- Accionar el freno de estacionamiento.
- Arrancar el motor diésel.
- Bajar los equipos adicionales.
-  ○ Bascular el brazo del cabestrante hacia atrás.
- Apagar el motor diésel.
- Desacoplar las tuberías hidráulicas.
- Retirar la conexión eléctrica.



- Colocar la caperuza protectora de la conexión.
- Enganchar los lazos de fijación de la grúa en el cabestrante.
- Desenroscar los tornillos **1** y **2**.
- Enganchar los lazos de fijación de la grúa en el cabestrante.
- Retirar el cabestrante.
- Apretar los tornillos **1** y **2** de la plataforma de carga.
- Montar la chapa cobertora en el bastidor superior.
- Depositar el cabestrante en un lugar pertinente.
- Montar la barra de sujeción.



Montaje del cabestrante

- Bajar los equipos adicionales.
- Apagar el motor diésel.
- Desmontar la chapa cobertora del bastidor superior.
- Desmontar la barra de sujeción.
- Colocar el cabestrante en los puntos de guía de la plataforma de carga.
- Apretar los tornillos **1** y **2**; par de apriete $M_A = 500 \text{ Nm}$.
- Desenganchar los lazos de fijación de la grúa del cabestrante.
- Conectar las tuberías hidráulicas. En primer lugar se debe conectar la tubería de aceite de fuga.



Comprobar que los acoplamientos del sistema hidráulico quedan bien fijados.

- Conectar el enchufe eléctrico.
- Accionar el freno de estacionamiento.
- Arrancar el motor diésel.



- Bascular el brazo del cabestrante hacia un lado en la dirección de marcha



- Manteniendo pulsado en la parte superior = basculación hacia la derecha
- Manteniendo pulsado en la parte inferior = basculación hacia la izquierda

www.pistenbully.com

PistenBully[®]