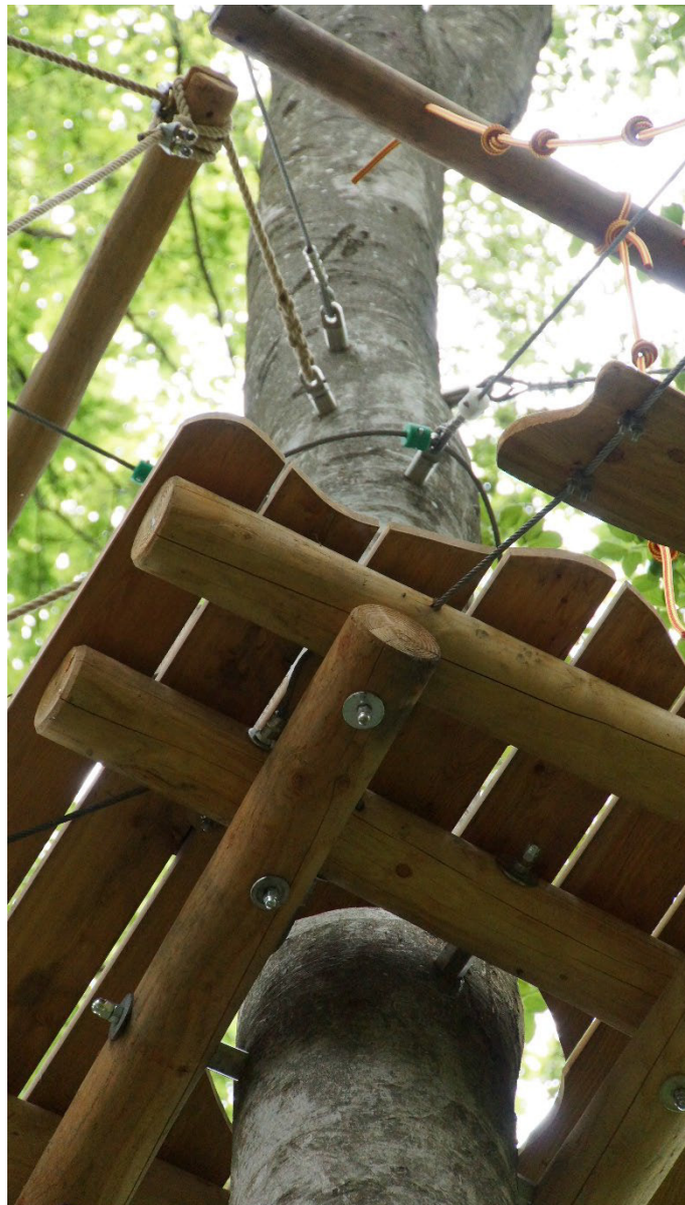




• Instrucciones de uso

- Plantilla de montaje de 4 brazos

Para la construcción de una subestructura (Chasis) de plataforma.





Copyright © 2023 Kletterwald Plochingen GmbH

Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse en una base de datos o transmitirse de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o de otro tipo, sin el permiso previo por escrito de Kletterwald Plochingen GmbH.

Estas instrucciones de montaje deben leerse antes del montaje para garantizar un manejo seguro del producto Kletterwald Plochingen.

El fabricante deberá poner estas instrucciones de montaje a disposición del instalador y asegurarse de que éste las haya leído y comprendido.

Guarde las instrucciones de montaje en un lugar seguro para uso futuro.
Dejar un aviso claramente visible en el área de trabajo indicando el lugar de almacenamiento.

Al instalar y comprobar el Babo se deben respetar las siguientes normas técnicas y normas de prevención de accidentes:

BGI 533 Seguridad al utilizar herramientas manuales.

Norma DGUV 112-192 Uso de protección para los ojos y la cara.

Norma BG Utilización de guantes de protección

3.21 Máquinas portátiles (clase N° 61)

EN 61029-1:2000-05 Seguridad de las herramientas eléctricas portátiles.

BGHM Arbeitsschutz Kompakt No. 011 Trabajos con taladros manuales

EN 15567-1:2020-05

Los tornillos de la plataforma se instalan de acuerdo con las Instrucciones de instalación de plataforma 2.3.

El manejo de la plantilla de montaje de 4 brazos se describe a continuación.

La instalación de la plantilla de montaje requiere varillas roscadas M16 o M20 con arandela y tuerca y la herramienta adecuada para apretar la tuerca.



Seleccionar el árbol

Determinar la altura y posición de la plataforma.



Instalar el primer BABO BOLT según las instrucciones de instalación de BABO BOLT.

(« Rev A // 06-06-2024 »)

Taladrar un orificio escalonado, limpiar el orificio, desinfectar el agujero, aplicar la resina, atornillar el BABO BOLT



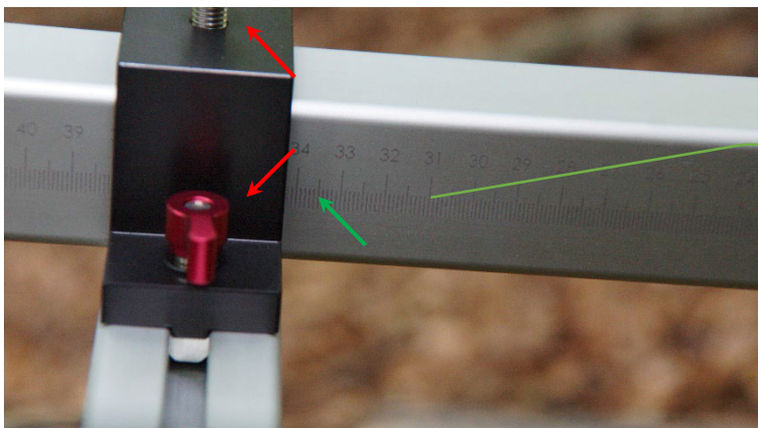


Asegurar la plantilla de montaje utilizando el **nivel de burbuja** para alinear y apretar con la tuerca y la arandela.

La plantilla de montaje tiene una distancia entre centros de 10cm. Aquí, en la imagen, se utilizan **cuñas** para que sea de 14cm.



Aflojar los **tornillos de sujeción** y mover el primer brazo hasta llegar a la posición deseada.



Apretar los **tornillos de sujeción** Verificar la **medida**.



Aflojar los **tornillos de sujeción** mover el segundo brazo hasta llegar a la posición deseada usando la escala de **graduación**. Apretar los **tornillos de sujeción**.



Utilizar la escala de **graduación** para verificar la posición de los brazos laterales.



Alinear las **guías de los brazos** con las medidas de la guía de **graduación** puesta.



Deslizar el **4to brazo** sobre los **brazos laterales**.

Apretar **todos los tornillos de sujeción**.



Alinear los brazos laterales con la ayuda del **nivel de burbuja** y fijarlos al árbol utilizando las **unidades de centrado**.



Fijar el **4to brazo** al tronco con la ayuda de las **unidades de centrado**.



La plantilla de montaje está ahora fijada.

Taladrar la posición de los BABO BOLT 2, 3 y 4.

¡ATENCIÓN! la fresa no debe tocar **el casquillo de la guía!**



La plantilla de montaje ya puede ser retirada.

Instalar los BABO BOLT 2, 3 y 4 según las instrucciones de instalación.

(« Rev A // 06-06-2024 »)



Dependiendo del grosor de la madera del chasis de la estructura de soporte, puede ser necesario ajustar la dimensión axial del dispositivo.

El ajuste se realiza agregando cuñas de espaciado de colores. Las cuñas azules tienen un espesor de material de 10 mm, las cuñas rojas tienen un espesor de 20 mm.

