

MONTAGEANLEITUNG TRELOCK BA 660 BODENANKER

Inhalt

- 1 gehärteter Boden-/Wandanker
- 1 Kunststoffabdeckung
- 4 Inbusschrauben + Dübel
- 1 Inbusschlüssel
- 4 Kugeln
- 2 Kunststoffkappen
- 2 kleine Schrauben für die Abdeckung
- 1 Bohrschablone

Benötigte Werkzeuge

- Stein-/Betonbohrer, 16 mm
- Bohrmaschine
- Hammer
- Inbusschlüssel
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Staubsauger

Hinweis

Achten Sie beim Bohren darauf, dass der Bohrer absolut gerade und senkrecht ist und nicht schräg steht. Beim Bohren und Installieren des BA 660 Bodenankers sollten Sie immer eine Schutzbrille tragen. Die Verwendung des Bodenankers wird nur für Beton und nicht für Ziegel oder Kunststein empfohlen. Bei der Verwendung an Mietobjekten, sollte die Montage vorher mit dem Vermieter abgesprochen werden.

Montageanleitung

1. Entscheiden Sie, wo der Anker platziert werden soll und stellen Sie sicher, dass sich keine Risse in der Betonfläche befinden. Testen Sie den Beton mit dem Hammer, indem Sie leicht auf die Oberfläche klopfen, um sicherzugehen, dass sich kein Hohlraum unter der Oberfläche befindet. Platzieren Sie den Bodenanker in der Kunststoffabdeckung um den idealen Ort zu finden. Wenn Sie die richtige Stelle gefunden haben, entfernen Sie die Kunststoffabdeckung.

2. Markieren Sie den genauen Umriss der Grundplatte und den genauen Mittelpunkt eines der Löcher.
3. Der Dübel ist ungefähr 58,5 mm, so dass Sie ungefähr 70 mm in den Beton bohren müssen, so dass der Dübel bündig zur Oberfläche ist (max. 2 mm tiefer). Wenn Sie zu tief bohren, füllen Sie das Bohrloch wieder etwas auf. (Bitte verwenden Sie unsere Anleitung, um sicherzustellen, dass Sie immer in der richtigen Höhe bohren = [Bohrmarkierung])
4. Mit dem Bohrer [16mm] vorsichtig senkrecht durch das erste Loch in den Betonboden bohren. **Wichtig:** Nach dem Bohren Staub und Schmutz mit einem Staubsauger aus dem Loch entfernen. Nun kann der Dübel eingeführt werden. Klopfen Sie leicht, bis er an der Oberfläche bündig ist.
5. Nehmen Sie den Bodenanker und passen Sie sie wieder an Ihre ursprünglichen Markierungen an. Setzen Sie dann eine Inbusschraube ein und ziehen Sie diese mit ein paar Umdrehungen an. Richten Sie die Grundplatte aus und markieren Sie mit dem Filzstift den direkten Mittelpunkt für das zweite Loch. Wir empfehlen, im Uhrzeigersinn vom ersten Bohrloch aus vorzugehen. Wiederholen Sie Schritt 4 für das zweite Bohrloch. Setzen Sie beide Schrauben ein und ziehen Sie sie leicht an, um sicherzustellen, dass sich die Schrauben in der Mitte jedes Lochs der Grundplatte befinden. Markieren Sie die Mitte des dritten Bohrlochs und entfernen Sie den Bodenanker.
6. Wiederholen Sie Schritt 4 für das dritte Bohrloch. Nehmen Sie die Grundplatte und legen Sie die 3 Löcher übereinander, setzen Sie die Schrauben wieder ein und klopfen sie leicht an. Markieren Sie die Mitte des vierten Bohrlochs, entfernen Sie den Bodenanker und wiederholen Sie Schritt 4 für das vierte Bohrloch.
7. Nun kann der Bodenanker montiert werden. Ziehen Sie alle vier Schrauben gleichmäßig nach und nach mit einer Viertelumdrehung an, bis alle vier Schrauben fest angezogen sind und nicht mehr mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel angezogen werden können. Vermeiden Sie das Überdrehen mit anderen Werkzeugen.

8. Die Kugeln in den oberen Teil des Sechskantlochs auf der Schraubenoberseite einsetzen und mit dem Hammer einschlagen. Dies ist eine Diebstahlsicherung, die verhindert, dass jemand den Bodenanker vom Betonboden löst. Der Bodenanker ist erst nach dem Einsetzen der Kugeln ART-zugelassen.
9. Setzen Sie die Kunststoffabdeckung auf den Bodenanker und setzen Sie die beiden mitgelieferten Schrauben in die oberen Schraubenlöcher ein. Decken Sie die Löcher mit in der Kunststoffabdeckung mit den Kunststoffkappen ab und drücken Sie diese vorsichtig ab.

Gewährleistung und Service

Für die Gewährleistung gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

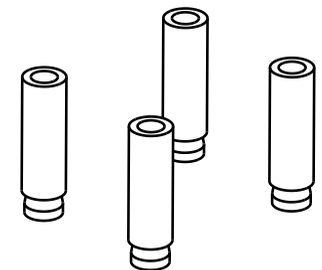
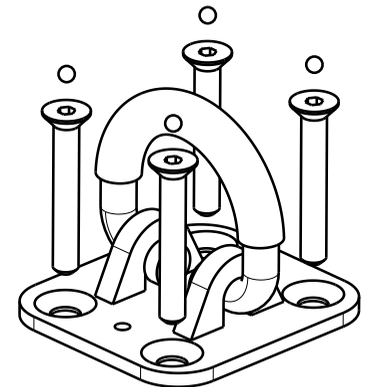
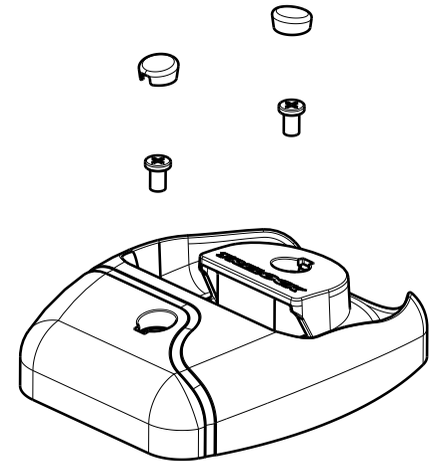
Wir haften gegenüber unseren jeweiligen Vertragspartnern. Wenden Sie sich bei Reklamationen an Ihren Händler. Bei Fragen steht Ihnen das Trelock Service Center zur Verfügung:

Trelock GmbH, Postfach 7880, 48042 Münster, Deutschland, Tel. 0251 91999-0, trelock.de

Bei berechtigten Ansprüchen auf Gewährleistung wird das Produkt repariert oder Sie erhalten ein Austauschgerät – Anspruch besteht nur auf das zu diesem Zeitpunkt aktuelle Modell. Die Garantie ist nur gültig, wenn das Produkt nach dem Kauf nicht gewaltsam geöffnet oder beschädigt wurde. Verschleißteile sind von der Gewährleistung ausgenommen. Für Mangel- und Folgeschäden kann Trelock aus dieser Gewährleistung nicht haftbar gemacht werden. Diese Garantie gilt für einen Zeitraum von 2 Jahren ab Kaufdatum mit Vorlage des originalen Kaufbelegs. Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

Reinigungshinweis:

Scharfe oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel können den Kunststoff angreifen und zur Beschädigung des Produktes führen.



MOUNTING TRELOCK BA 660 GROUND ANCHOR

Contents

- 1 Hardened shackle and baseplate assembly
- 1 ABS composite dome shell cover
- 4 6mm Hex head threaded bolts & exp. shield nuts
- 1 Allen wrench, 6 mm
- 4 Hardened security ball bearings
- 2 plastic caps
- 2 Philips head bolts for cover
- 1 drilling template

Tools needed

- Concrete/masonry drill, 16 mm
- Drilling machine
- 6 mm Allen wrench
- Hammer
- Philips Head screwdriver
- Vacuum cleaner

Notes

Make sure when drilling that the bit is perfectly straight and vertical and not at an angle as the holes will not properly match-up with your baseplate holes. Always wear safety goggles when drilling and installing the BA 660 anchor. The BA 660 anchor is recommended only for concrete and not brick or manufactured stone. Placement of this anchor can be installed on floors or poured solid concrete walls. When used on rented objects, the installation should be agreed in advance with the landlord.

Mounting instructions

1. Decide where to want to locate the anchor, make sure there are no cracks or large chips missing from that concrete area. Test the concrete with the hammer by lightly tapping the surface to be sure the sound is solid and not hollow, if hollow move to another location. Place the base inside of the cover temporarily. Move around where you can use it easily to what your trying to secure. When you have found the ideal location, carefully remove the top cover, leaving the base plate in the same location.

2. Using a Felt Marker or pencil, mark the exact outline of the baseplate and the exact center point of one of the holes in the base plate, then move plate to the side.
3. The „Expanding Nut“ is approximately 58.5 mm length, so you will need to drill down into the concrete approximately 70 mm in length with dust removed from hole so expanding nut is flush to the surface or 1-2mm below, but no further. If you over drill down, you will need to add some small chips or dust to fill up in the hole so the expanding nut is flush to the surface again, not far below or above the concrete.
4. Using the Drill with the 16mm bit, drill into the concrete carefully straight and vertical down the first hole into the concrete floor. After each hole is drilled into the concrete it is **important** to remove the dust and debris with a vacuum from the holes prior to inserting the expanding shield nut into the hole. Tap lightly till they get flush with the top.
5. Take the Base plate and match to your original outlined marks again, then insert one thread the Hex Bolts into the hole and start to capture the threads with a few turns to snag the base nut. Align the base plate and mark the direct center point for the 2nd hole with the Felt Marker or pencil. We recommend going in a clockwise direction based off your first drilled hole. Drill into the concrete carefully straight and vertical down the second hole into the concrete floor till the mark on the bit is flush with the concrete surface. remove the dust and debris with a vacuum Tap lightly expanding nut till flush with the top. Insert both bolts and slightly tighten to ensure bolts are in the center of each baseplate hole. Using a Felt Marker or Pencil, mark the exact center point of third hole in the base plate, then remove bolts and baseplate to the side.

6. Using the Drill with the 16 mm bit, drill into the concrete carefully straight and vertical down the Third hole into the concrete floor. Vacuum hole and insert the expanding shield nut into the hole. Tap lightly till they get flush with the top. Take baseplate and layover 3 holes and reinsert bolts and tap lightly. Follow step 6 for the fourth hole.

7. Once that is complete install the base plate and all the four hex bolts. Tighten down on all four evenly in a clockwise rotation so you slowly torque the plate down evenly turn on each one a quarter of a turn

until all four bolts are tight and cannot be tightened further with supplied hex wrench. Do not overtighten with different tool.

8. Once you are satisfied with the placement and the installation, next step is to insert the Harden ball bearings into the top of the Hex cavity on the bolt top. With ball bearing on top of Hex area, take hammer or a flat place screwdriver and tap down bearing into the hole as far down as it will go. Repeat for the other 3 bolts. This is the antitheft part that will stop someone from undoing the base plate from the concrete floor. The BA 660 is approved once the 4 balls are hammered in

8. Raise the shackle on the baseplate so that the top cover can be slid over the shackle and aligned with the two holes in the base plate. Take the two screws supplied and insert those into the top screw holes and snug down. The take the Trelock cover plate and carefully insert each plug into the open holes and push down carefully evenly with your thumb over each plug so that the logo pate goes down evenly until it stops and that's it you've now installed your BA 660 anchor.

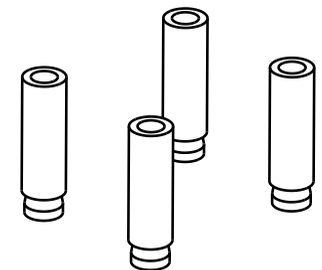
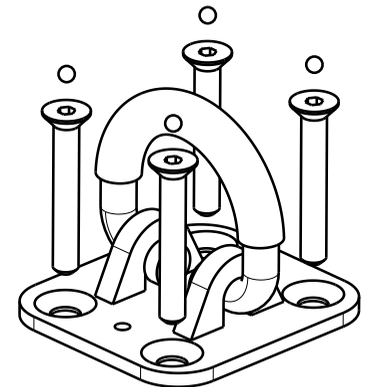
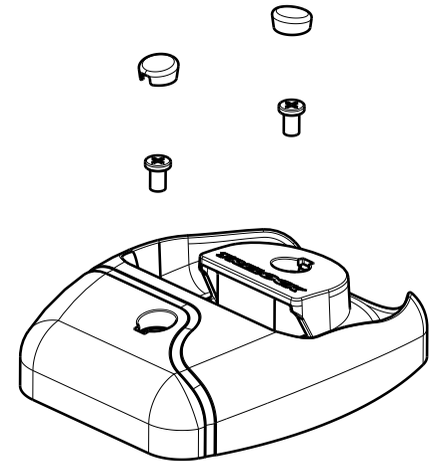
Guarantee and Service

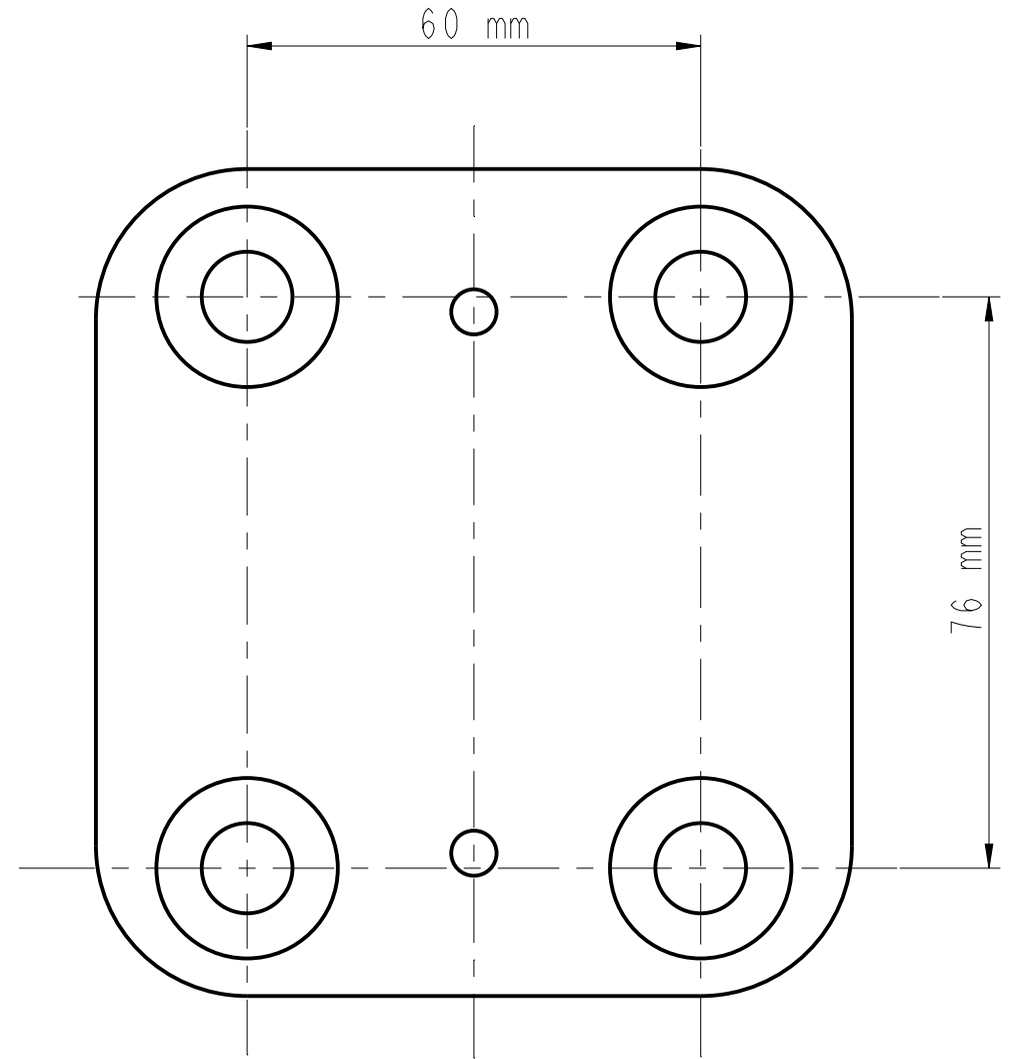
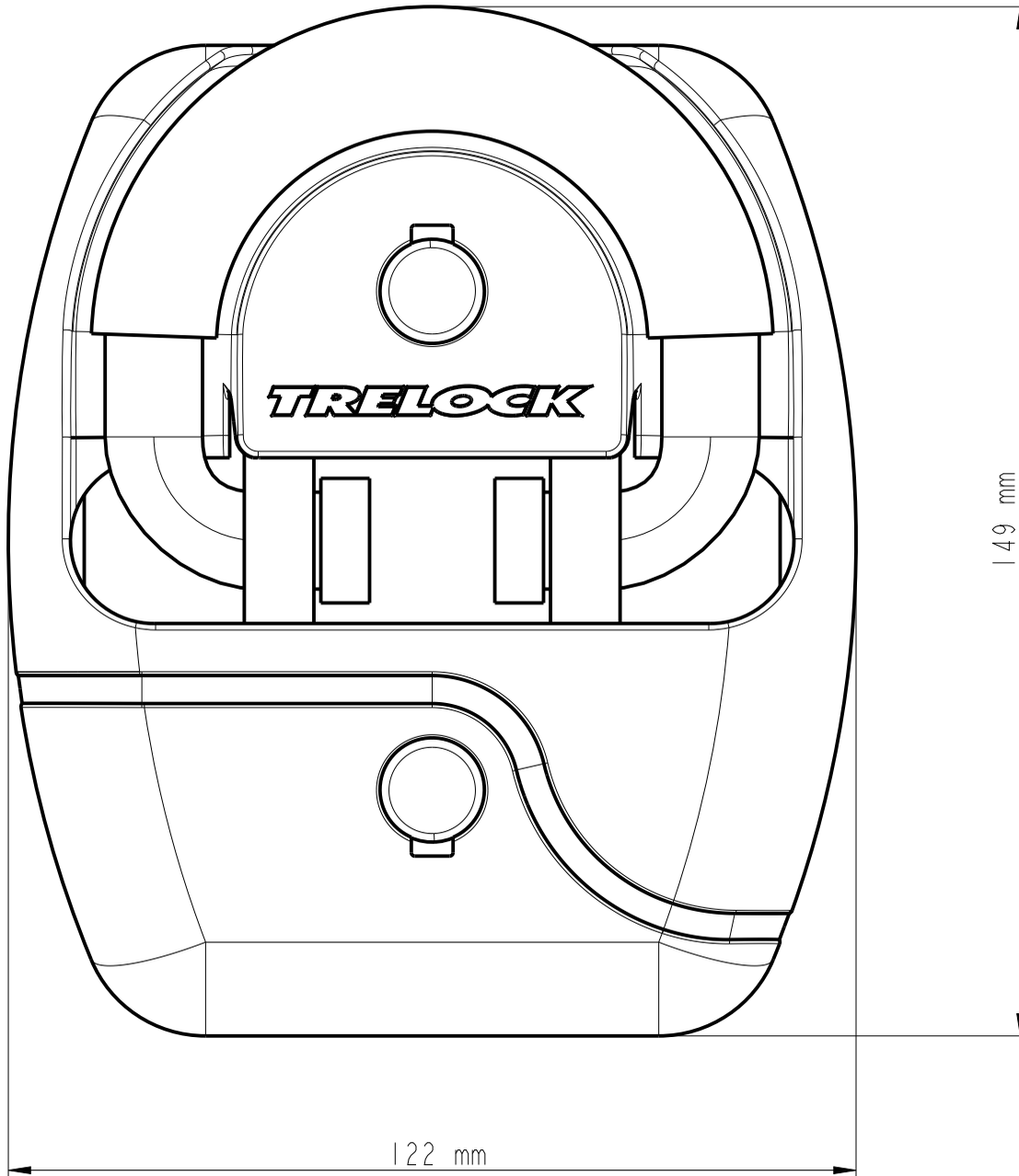
The guarantee terms are defined by legal provisions. Our liability extends to our respective contract partners. If you have a complaint, please approach your dealer. The TRELOCK Service Center will be happy to answer any questions you may have:

TRELOCK GmbH, P.O. Box 7880, 48042 Münster, Germany, Fon +49 (0) 251 91999 - 0, trelock.com

In the event of a justifiable guarantee claim, the product will be repaired or replaced. Claim for replacement applies only to the current model applicable at this time. The guarantee is valid only if the product has not been forced open or damaged after purchase. Wearing parts are excluded from the guarantee. TRELOCK cannot be made liable for any consequential loss or damage resulting from this guarantee claim. This guarantee is valid for two years from the date of purchase, on submission of the original purchase receipt. The manufacturer reserves the right to make technical modifications.

Cleaning instructions: Abrasive items or solvent-based cleaning agents can corrode the plastic and lead to damage of the product.





BOHRSCHABLONE / DRILLING TEMPLATE
GABARIT DE PERÇAGE / BOORMAL