

Aufbauanleitung HIIWI-Lift

Arbeiten Sie bei der Montage mit zwei Personen.

Notwendiges Material:

4 Dübel

4 Schrauben M8, min. 50 mm

Innensechskantschlüssel



1

Packen Sie die Hubeinheit (Lift) aus. Platzieren Sie den Lift in aufrechter Position gegen die Wand, an der Sie ihn befestigen möchten. Sichern Sie den Lift gegen Umkippen, indem ihn eine zweite Person festhält.

2

Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose. Fahren Sie den Lift mithilfe der Fernbedienung ganz nach oben, so dass die Abdeckung vollständig sichtbar ist.

3

Entfernen Sie nun die vier äußeren Schrauben und nehmen Sie die Abdeckung ab. Jetzt liegt die Wandhalterung frei.

4

Halten Sie die gesamte Einheit direkt gegen die Wand und zeichnen Sie durch die vier Löcher in der Stahlkonstruktion (Durchmesser 8 mm) die Stellen für die Bohrungen in der Wand an. Über die höhenverstellbaren Füße kann der Lift präzise ausgerichtet werden. Dafür wird ein Innensechskantschlüssel benötigt.

5

Stellen Sie den Lift zur Seite und bohren Sie an den vier markierten Stellen die Löcher in die Wand. Für die Wandbefestigung werden vier ausreichend belastbare Schrauben mit einer Länge von mindestens 50 mm sowie je nach Untergrund (Wandkonstruktion) entsprechende Dübel benötigt.

6

Stellen Sie den Lift nun wieder an seine Position und verschrauben Sie ihn mit der Wand.

7

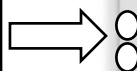
Bringen Sie die Abdeckung wieder an und schrauben diese mit den vorher entfernten vier Schrauben fest. Jetzt können Sie die Aufhängung nach unten fahren.

8

Hängen Sie nun den klappbaren Wickeltisch an die Aufhängeplatte. Klappen Sie den Wickeltisch auf und schrauben Sie die Sicherungsschrauben hinein. Vergewissern Sie sich bitte, dass der Wickeltisch fest und sicher sitzt. Damit ist die Montage beendet.



Anbringung Fernbedienung für rollstuhlnutzende Personen:
Bitte die 2 Klettunkte auf Griffhöhe 80-85 cm anbringen



Stand: 02 | 2023

Assembly instructions HIIWI elevator

The assembly should be carried out by two people.

Required material:

- 4 wall plugs
- 4 screws, M8, min. 50 mm long
- Allen key



1

Unpack the lifting unit (lift). Place the lift in an upright position against the wall to which you wish to attach it. The second person should hold the lift in place to prevent it from tipping over.

2

Connect the mains plug to a wall socket. Using the remote control, move the lift all the way up so that the cover is fully visible.

3

Next remove the four outer screws and take off the cover. Now the wall bracket is exposed.

4

Hold the entire unit directly against the wall and mark the locations for the mounting holes in the wall through the four holes in the steel structure (diameter 8 mm). The lift can be precisely aligned using the height-adjustable feet. This requires an Allen key.

5

Put the lift aside and at the four marked locations drill the holes in the wall. For wall mounting, four screws with a length of at least 50 mm and sufficient load-bearing capacity are required as well as corresponding wall plugs depending on the substrate (wall construction).

6


Place the lift back into position and screw it to the wall.

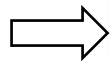
7

Replace the cover and tighten it with the four screws previously removed. Now you can move the support downwards.

8

In the next step attach the foldable changing table to the wall hanging plate. Unfold the changing table and screw in the safety screws. Please make sure that the changing table is firmly and securely attached. This completes the assembly.


Attachment of the remote control for people using wheelchairs
Please attach the 2 Velcro points at a handle height of 80 -85 cm



version: 02 | 2023