

Einbauanleitung für ELDA-BT2/BTH/GT2 Treppen (Stand Feb. 2022)

Handwerkliches Geschick und Erfahrungen beim Einbau von Bodentreppen sind vorausgesetzt.

- 1) Befestigen Sie den **Lukenkasten** mit min. 8 Schrauben bzw. 2 Schrauben je Ecke in der Deckenöffnung.

Achtung: Der Kasten muss unbedingt **rechtwinkelig und waagrecht** eingebaut werden, so dass der Lukendeckel nachher einwandfrei schließen kann.

Die Oberkante des Lukenkastens muss min. 2mm über der Fertigfußboden sein.

Vor endgültiger Befestigung des Lukenkastens soll man probeweise den Deckel mit Hand zu machen, um festzustellen, ob der Deckel sich richtig zu schließen lässt. Beachten Sie bitte die Gleichmäßigkeit der Spalt rechts und links sowie das gleichzeitige Zuschließen von beiden Deckelecken.

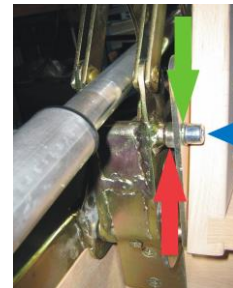
Alle Kabel dürfen dabei nicht beschädigt sein.

- 2) Befestigen des **Antriebs mit vormontiertem Spindelmotor** auf dem Lukenkasten mittels 8 mitgelieferten ABC-Schrauben 6x30.
- 3) Schließen Sie den Motor an die Steuerung, so dass man den Antrieb bei Bedarf bewegen kann.
- 4) Befestigen Sie das Lukenschutzgeländer auf dem Lukenkasten, falls vorhanden.



- 5) Hängen Sie nun das **obere Treppenteil** an die Drehachse des Antriebs. Zur Stabilisierung der Treppe schieben Sie auf der anderen Seite die Gasfederaufnahme mit Kunststofflager, worauf ein gebogenes Rohr vormontiert ist.

- 6) Verbinden Sie das obere Treppenteil mit dem Antrieb, mittels der **M10x40 Schraube** und dem **Federring**, wobei der **Abstandhalter (M12 Mutter)** zwischen der Treppe und dem Antrieb eingesetzt werden muss.
Achtung: Diese Schraube muss festgezogen sein.



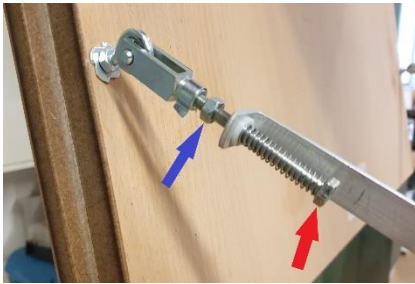
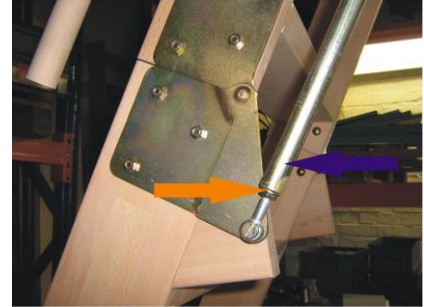
- 7) Jetzt kann der Motor in die obere Endposition gebracht werden und die Gasfederaufnahme mit 4 mitgelieferten ABC Schrauben 6x30 an den Lukenkasten festschraubt. Dabei muss die oberste Stufe parallel zur Oberkante des Kastens sein. Befestigen Sie dann die Gasfeder mit der Zylinderseite an die Treppenwange und die Kolbenstangenseite an der Gasfederaufnahme auf dem Lukenkasten (s. Bild links).

bitte wenden!



- 8) Bringen Sie den oberen Treppenteil in die Position, sodass der untere Treppenteil senkrecht daran befestigt werden kann. Verbinden Sie nun beide Teile miteinander. Danach fahren Sie die Treppe in die Gebrauchslage, wobei Sie den unteren Treppenteil mit Hand zu sich ausziehen müssen.

- 9) Mit einem Schlitzschraubenzieher schrauben Sie zuerst den Alu-Führungsstab von der Treppenschwinge ab und stecken Sie den Führungsstab in das gebogene Druckrohr ein. Dann schrauben Sie den Führungsstab wieder auf der Treppenschwinge, wobei das Rohrende bei ausgefahrener Treppe die Unterlegscheibe auf dem anderen Ende des Führungsstabs berühren soll.



- 10) Verbinden Sie nun den Lukendeckel mit dem unteren Treppenteil mittels der zwei Alu-Stangen. Sollte der Deckel nicht passend schließen, kann man durch Herein- bzw. Herausdrehen der M6 Schrauben (rot) den Deckel verstellen. Die M6 Mutter (blau) dient als Grenz des Hubwegs, damit die Gewinde nicht in die Kunststofflager gehen.

- 11) Beim Anbringen des Bedienungsschalters müssen folgende Punkte beachtet werden:
- 11.1) Die Steuerungskabel (24V DC) für die Schalter darf nicht mit dem Wechselstromkabel (230V AC) in einem Kabelkanal verlegt werden.
 - 11.2) Der Schalter sollte so angebracht werden, dass die bedienende Person einen Sichtkontakt zu der Treppe sowie deren Umgebung hat und sich selbst nicht in Gefahr bzw. im Schwenkraum der Treppe befindet.
 - 11.3) Aus Sicherheits- und Technikgründen dürfen nur tastende Schalter (tastend/0/tastend) für die Bedienung der Treppe verwendet werden, sodass sich beim Loslassen des Schalters die Treppe nicht mehr bewegt.
- 12) Bei Funkfernbedienung mit Bluetooth soll das Empfangsgerät innerhalb des Lukenkastens bzw. auf der Holzbox für die Steuerung mit Doppelklebband befestigt werden, wobei es nicht von bewegenden Bauteilen berührt werden darf.
- 13) Bei der Treppe mit permanenten Magneten entfernen Sie die PVC-Platte auf der Metallplatte nach einwandfreiem Probefahren der Treppe, so dass die permanenten Magnete direkt auf den Metallplatten setzen können.
- 14) Bei Funkfernbedienung mit Bluetooth schließen Sie die zwei 9V-Batterien für die Notabsenkung an die Steuerung an.
- 15) Alle Änderung an der Treppe einschließlich der Verklebung des Lukendeckels darf nur nach Rücksprache mit uns durchgeführt werden. Sonst erlischt der Garantieanspruch.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung auf der Rückseite des Lieferscheins sorgfältig durch. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.