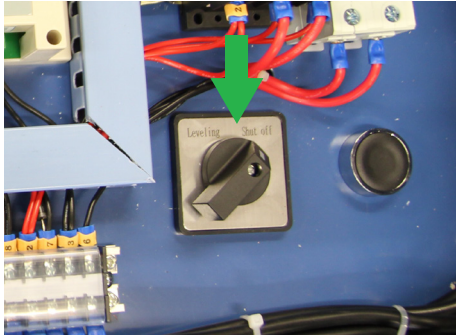
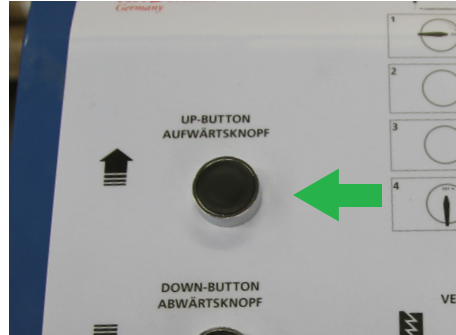


Möglichkeit 1

1. Schalter auf **Leveling** stellen

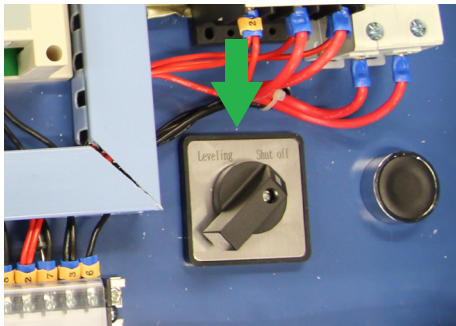


2. **Aufwärtsknopf** gedrückt halten



Die Hebebühne fährt nun nach oben. Zuerst hebt sich die Nebenplattform, dann die Hauptplattform. Wenn beide Plattformen ihre maximale Höhe erreicht haben, halten sie den Aufwärtsknopf **weitere 20 Sekunden** gedrückt.

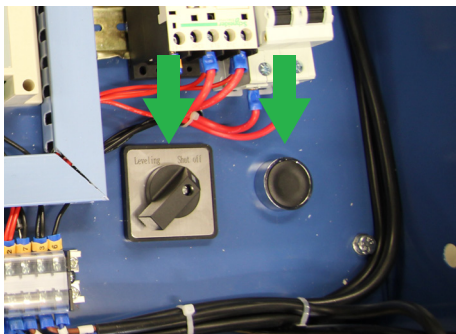
3. Schalter auf **Shut off** stellen



4. **Abwärtsknopf** gedrückt halten



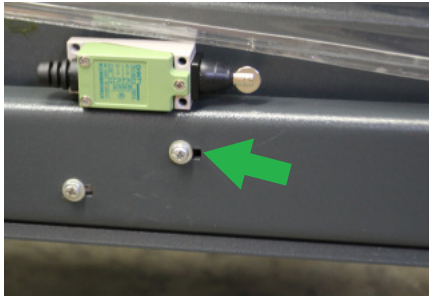
Die Hebebühne fährt nun nach unten. Wenn beide Plattformen ganz unten sind, halten sie den Abwärtsknopf **weitere 20 Sekunden** gedrückt.



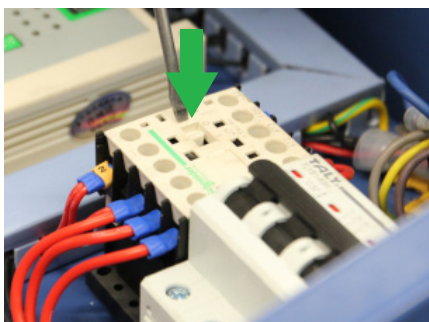
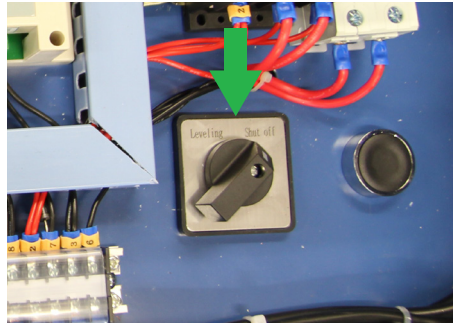
5. Schalter auf **Leveling** stellen und den **Knopf im Bedienpult 15 Sekunden** gedrückt halten. Zum Schluss muss der Schalter wieder auf Shut off gestellt werden.

Möglichkeit 2

1. Endabschalter ab montieren!

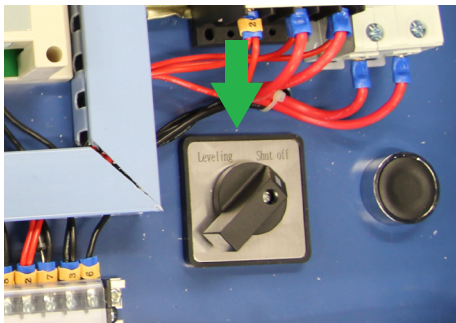


2. Schalter auf Leveling stellen



3. Regler am Motorschütz auf I drücken und halten. Die Hebebühne fährt nun nach oben. Zuerst hebt sich die Nebenplattform, dann die Hauptplattform. Wenn beide Plattformen ihre maximale Höhe erreicht haben, halten sie den Regler weitere 20 Sekunden in Position.

4. Schalter auf Shut off stellen



5. Abwärtsknopf gedrückt halten



Die Hebebühne fährt nun nach unten. Wenn beide Plattformen ganz unten sind, halten sie den Abwärtsknopf weitere 20 Sekunden gedrückt. Fahren Sie nun die Hebebühne einige Male hoch und runter und kontrollieren sie den Gleichlauf der Plattformen.

Problemlösung:

Sollten die beiden Plattformen unten unterschiedlich hoch sein, stellen Sie den Schalter erneut auf Leveling und drücken Sie den Abwärtsknopf für 15 Sekunden. Anschließend muss der Schalter wieder auf Shutt off gestellt werden. Sollte dies keine Veränderung bringen, wiederholen Sie alle Schritte nochmal.