

O-TONne Aufbauanleitung

Tobias Boos · www.o-tonne.de · post@o-tonne.de · 01775. 657 353 · 06132. 657 353



01

Die O-TONne ist in drei Holzkisten (60 x 60 x 90 cm) verpackt. Korpusse und Deckel sind nummeriert und passen mittels Markierungen (schwarze Dreiecke) aufeinander. Kisten 1 und 2 enthalten je eine blaues Tonnenelement. In der 3. Kiste befinden sich zwei Flügelschrauben, zwei Spannringe, eine Holzpalette, zwei Kabelsicherungsmatten, das Netzteil, ein Verlängerungskabel (10 m), der Deckel-Kranz und eine beschriftete Acrylglasplatte.



02

In der Kiste 3 ist der Deckel-Kranz mit den beiden Flügelschrauben auf dem Zwischenboden fixiert. Die beiden Schrauben müssen zunächst gelöst werden bevor der Deckel und danach der Zwischenboden aus der Kiste gehoben werden können.



03

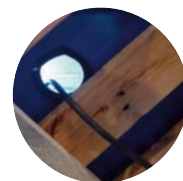
Das untere Tonnenteil läßt sich nach oben aus der Holzkiste heben. In liegender Stellung werden die Flügelchrauben von unten durch die vorgebohrten Löcher der Palette in das Fass (angeschweißte Muttern) gedreht (Bild 03B). Zwei gelbe Dreiecke zeigen dabei die passende Position (Bild 03C). Im Fass eingeklebt ist ein Verbindungskabel zwischen Netzteil und Steuereinheit. Das nach unten weisende Ende muß durch die Öffnung am Fassboden und die Palette geführt werden (Bild 03D).



03B



03C



03D



04

Die Konstruktion kann nun aufgerichtet werden. Der gummierte Spannring wird zunächst nur locker um die untere Tonne gelegt.

05

Die Holzkiste in der sich die Tonne mit den Hörschläuchen und der Steuereinheit befindet läßt sich am besten „auf dem Kopf stehend“ abheben. Für die Montage ist es hilfreich, wenn die Tonne – wie auf dem Bild zu sehen – auf einer Holzkiste liegt. Der Stecker des Verbindungskabels aus der unteren Tonne wird in die Buchse der Steuereinheit gesteckt (Bild 06A) und durch Drehen des Sicherungsringes (am Stecker) fixiert (Bild 06B). Genauso wird unten das Kabel (unter der Palette) mit dem „Netzteil“ der Stromzufuhr verbunden.



06A: Steuereinheit



06B



06

Die O-TONne startet automatisch bei Stromanschluss. Sie hat keinen Ein/Aus Schalter und ist betriebsbereit wenn einer der Taster leuchtet. Die + und - Taster der Steuereinheit verändern die Lautstärke der Hörschläuche. Geschaltet werden immer diejenigen, die gerade einen O-Ton abspielen. Ist die Lautstärke eingestellt kann die obere Tonne aufgerichtet werden.

07

Die Position der beiden Tonnen ist durch zwei gelbe Dreiecke vorgegeben. Der Spannring kann dann geschlossen werden.



08

Das Netzteil findet Platz unter der Holzpalette. Das Kabel für die Stromzufuhr wird mit der beiliegenden Gummimatte abgedeckt. Es liegen zwei Längen bei.



09

Der Deckelkranz wird auf die Säule gelegt und mit dem zweiten Spannring fixiert. Im Deckel sind zwei Führungsschienen eingelassen, die die - mit „O-TONne“ beschriftete - Acrylglasplatte aufnimmt. Der Deckel kann bei geöffnetem Spannring (für eine bessere Lesbarkeit) auf der Säule gedreht werden.

Abbau

- Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Aufbau. ;)
- **Vor dem Abheben der oberen Tonne bitte unbedingt den Stecker des Verbindungskabels von der Steuereinheit lösen: Sicherungsring (am Stecker) aufdrehen und dann Stecker abziehen.**
- Beim Einheben des Tonnenelementes mit den Hörschläuchen in die Holzkiste müssen zuvor die Schläuche von den Magnethaltungen gelöst werden damit jeweils ein Schlauch in einer Ecke der Verpackung Platz finden kann.

