



6. Die Trennwände **7** nacheinander in die Box stecken.
6. *Insert the partitions **7** into the box one after the other.*



7. Die Abluftdeckel **8** nach Bedarf in den BoostBox Bucket einlegen.
7. *Insert the exhaust cover **8** into the Boost-Box Bucket as required.*

Die digitale Anleitung findet ihr hier:



Habt ihr noch weitere Fragen? Ruft uns an, wir beraten euch gerne!  
Tel.: +49 2292 / 39 74 00 oder per E-Mail an [sales@yellotools.com](mailto:sales@yellotools.com)

*Do you have any further questions? Feel free to contact us!*  
Tel.: +49 22 92 / 39 74 00 or send an email to [sales@yellotools.com](mailto:sales@yellotools.com)



# BoostBox Bucket

Aufbauanleitung / Assembly instructions

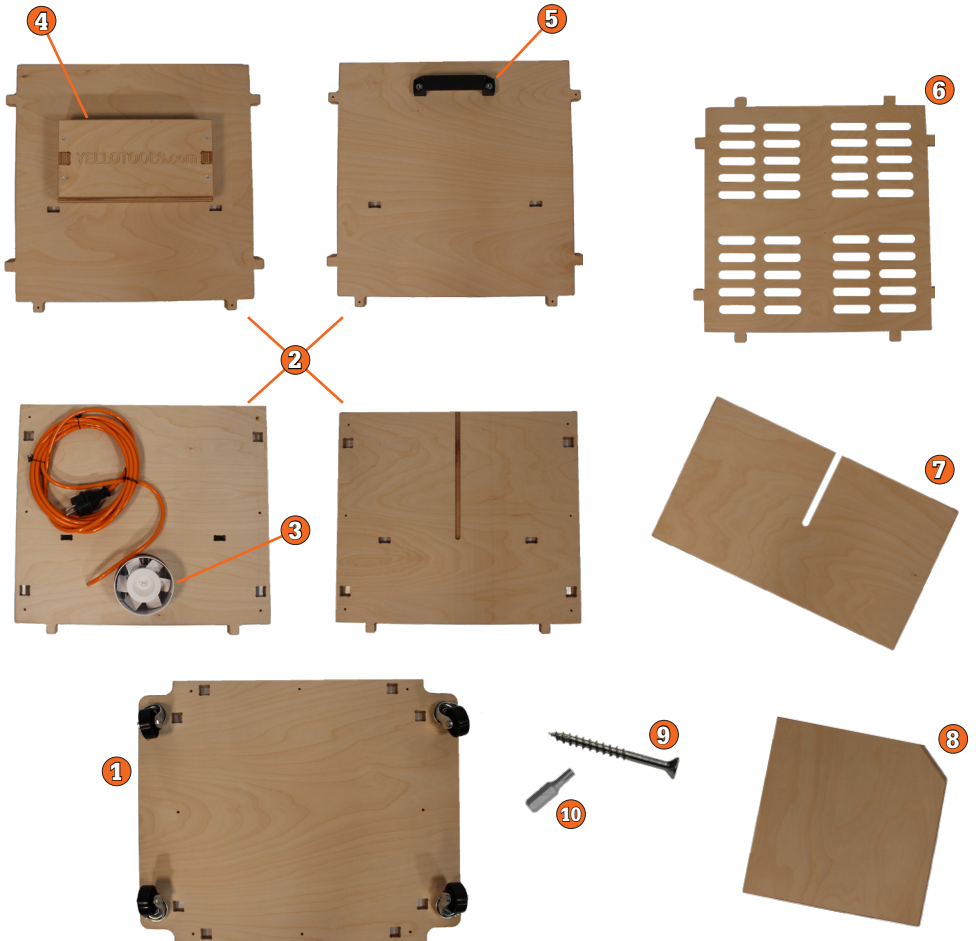


## Im Lieferumfang enthalten:

- 1 1 x Grundplatte mit Rollen
- 2 4 x Außenwände
- 3 1 x Top Air 100 Lüfter
- 4 1 x Aufbewahrungsbox für Abluftdeckel
- 5 1 x Griff
- 6 1 x Zwischenboden
- 7 2 x Trennwände
- 8 3 x Abluftdeckel
- 9 20 x Schraube 3,5x40 mm
- 10 1 x Bit T20

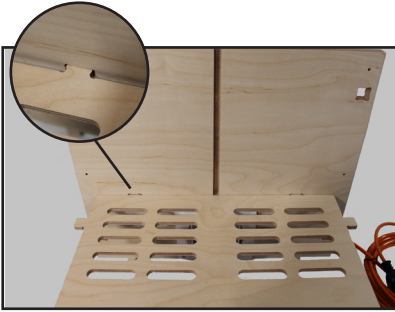
## Contents of delivery:

- 1 1 x Baseplate with wheels
- 2 4 x Outer walls
- 3 1 x Top Air 100 Fan
- 4 1 x Storage box for exhaust cover
- 5 1 x Handle
- 6 1 x Intermediate shelf
- 7 2 x Partitions
- 8 3 x Exhaust cover
- 9 20 x Screw 3,5x40 mm
- 10 1 x Bit T20



Beispielabbildung: BoostBox Bucket  
Sample illustration: BoostBox Bucket

## Aufbauanleitung / Assembly instructions



1. Den Zwischenboden **6** und eine der Außenwände **2** ineinander stecken.
1. *Insert the intermediate shelf **6** and one of the outer walls **2** into each other.*



2. Die übrigen drei Außenwände **2** ebenfalls zusammenstecken.
2. *Plug in the remaining three outer walls **2** as well.*



3. Die Außenwände **2** mithilfe des Bits **10** und den Schrauben **9** verbinden.
3. *Connect the outer walls **2** using the bit **10** and the screws **9**.*



4. Die verschraubten Außenwände **2** in die Außsparung der Grundplatte **1** stecken.
4. *Insert the screwed outer walls **2** into the outer recess of the base plate **1**.*



5. Auf der Unterseite die Außenwände **2** mit der Grundplatte **1** verschrauben **9**.
5. *Screw **9** the outer walls **2** to the base plate **1** on the underside.*