

5. Je 2 Lenk- und Bockrollen 10 an einem Rollenbauteil 4 mit Senkschrauben 8 befestigen.
5. Attach 2 swivel castors and 2 fixed castors 10 each to a castor holder 4 using the countersunk screws 8.



6. Die fertig montierten Rollenbauteile unter den Treemaxx einsetzen und mit Confirmatschrauben 6 fixieren.
6. Attach the assembled components to the underside of the Treemaxx using the confirmat screws 6.

A-Tubes sind separat im Yellotools Online-Shop erhältlich.  
A-Tubes are available separately in the Yellotools webshop.

Habt ihr noch weitere Fragen? Ruft uns an, wir beraten euch gerne!  
Tel.: 02292 / 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)



# Treemaxx Tube

## Aufbauanleitung / Assembly instructions



## Im Lieferumfang enthalten:

## Contents of delivery:

## Aufbauanleitung / Assembly instructions

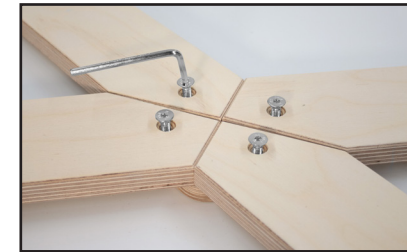
- 1 2 x Element für Querstrebe (110/130 cm Breite)  
4 x Element für Querstrebe (140/165 cm Breite)
- 2 4 x Diagonalstrebe
- 3 2 x Seitenteil
- 4 2 x Rollenbauteil
- 5 1 x Verbindungsstück
- 6 12 x Confirmatschraube 7x50
- 7 4 x Senkschraube M6x25
- 8 16 x Senkschraube M8x30  
16 x Mutter M8
- 9 4 x Spaxschraube 3,5x40 (110 cm Breite)  
6 x Spaxschraube 3,5x40 (130/140 cm Breite)  
9 x Spaxschraube 3,5x40 (165 cm Breite)
- 10 2 x Bockrolle  
2 x Lenkrolle
- 11 1 x Maulschlüssel Gr. 10/13  
1 x Bit T20  
1 x Bit 4 mm  
1 x Inbus 5 mm

- 1 2 x center strut element (110/130 cm width)  
4 x center strut element (140/165 cm width)
- 2 4 x diagonal brace
- 3 2 x side panel
- 4 2 x castor holder
- 5 1 x center connector
- 6 12 x confirmat screw 7x50
- 7 4 x countersunk screw M6x25
- 8 16 x countersunk screw M8x30  
16 x nut screw M8
- 9 4 x Spax screw 3,5x40 (110 cm width)  
6 x Spax screw 3,5x40 (130/140 cm width)  
9 x Spax screw 3,5x40 (165 cm width)
- 10 2 x fixed castor  
2 x swivel castor
- 11 1 x open-end wrench size 10/13  
1 x bit T20  
1 x bit 4 mm  
1 x allen key 5 mm



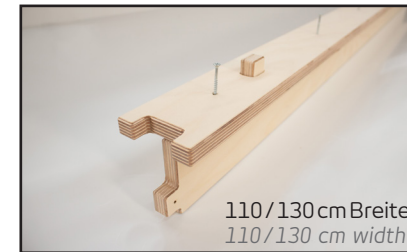
1. Das Verbindungsstück 5 in die Diagonalstreben 2 setzen.

1. Place the center connector 5 in the diagonal braces 2.



2. Das Verbindungsstück 5 rückseitig mit den 4 Senkschrauben 7 befestigen.

2. Connect the back of the center connector 5 with the 4 countersunk screws 7.



3. Die 2 Querstreben 1 ineinander setzen und mit den Spaxschrauben 9 fixieren.

3. Insert the 2 cross struts 1 into each other and fix them with the Spax screws 9.

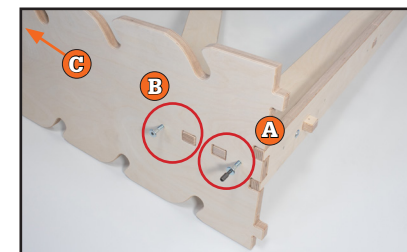
110/130 cm Breite  
110/130 cm width



- Die 4 Querstreben 1 ineinander setzen und mit den Spaxschrauben 9 fixieren.

- Insert the 4 cross struts 1 into each other and fix them with the Spax screws 9.

140/165 cm Breite  
140/165 cm width



4. Die fertig montierte Querstrebe (A) und die Diagonalstreben (B, C) mit je einem Seitenteil verbinden und die Confirmatschrauben 6 eindrehen.

4. Connect the assembled cross brace (A) and the diagonal struts (B, C) to each side panel and tighten the confirmat screws 6.

