

# Hekman Products

## JUGENDBANK TREMEZZO :: TREMEZZO YOUTH BENCH

### MIT LEHNE :: WITH REST

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus **Hekman Products Recyclingkunststoff** entschieden haben.  
 Im Folgenden erhalten Sie wichtige Montagehinweise, die beim Zusammenbau unbedingt Berücksichtigung finden müssen.  
 Wir weisen darauf hin, dass bei Nichtbeachten die Garantie und die Gewährleistungspflicht erlöschen.  
 ::

*Thank you for purchasing a Hekman Products recycled plastic product.  
 Below you will find important installation instructions, which must be taken into account during assembly.  
 We point out that neglecting these instructions will void the warranty.*





**ABMESSUNGEN: CA. 150 X 70 X 120 CM :: DIMENSIONS: 150 X 70 X 120 CM**








**SITZHÖHE: 45/120 CM :: SEAT HEIGHT: 45/120 CM**

**ZUM EINGRABEN :: TO BE SECURED IN THE GROUND**



### STÜCKLISTE :: PARTS LIST

Nummer :: Number	Name :: Name	Zeichnung :: Drawing	Maße :: Dimensions	Anzahl :: Amount
1	Sitzelement :: Seat element		4x200x34 cm	1
2	Rückenbohle :: Back board		4x200x12 cm	1
3	Bankfüße :: Bench feet		112x10x62 cm	2
4	Sitzauflage :: Seat pad		6x200x12 cm	1

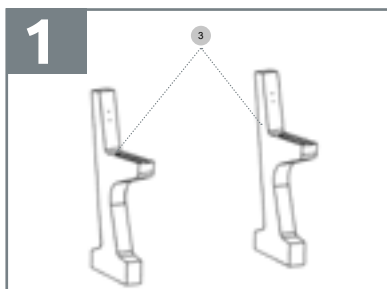
Nummer :: Number	Name :: Name	Zeichnung :: Drawing	Maße :: Dimensions	Anzahl :: Amount
5	Bankbohle :: Bench board		4x200x17 cm	1
6	Schrauben :: Screws		Ø 6x70 mm	6
7	Schrauben :: Screws		Ø 6x120 mm	8
8	Schrauben :: Screws		Ø 8x70 mm	2
9	O-Ring :: O-ring		M8	2
10	Kappe :: Cap		Ø 18,8 mm	2
11	Bit :: Bit		TX25/TX40	1/1

### **Notwendiges Werkzeug :: Necessary tools**

Bandmaß oder Zollstock :: *Tape measure or folding rule*

Schraubendreher oder Akkuschauber :: *(Cordless) Screwdriver*

Spiralbohrer Ø 6 mm :: *Twist drills Ø 6 mm*

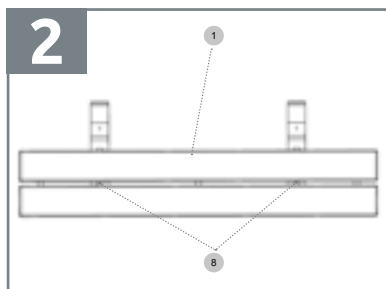
**Zusammenbau :: Assembly**

DE

Stellen Sie die Bankfüße in einem Abstand von ca. 100 cm kippsicher und parallel zueinander auf.

EN

Place the bench feet at a distance of approx. 100 cm from each other so that they cannot tip over and are parallel to each other.

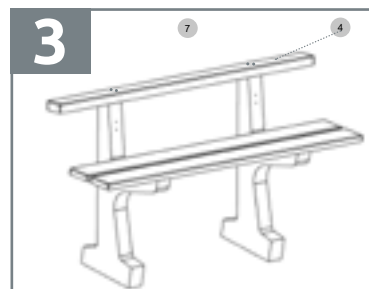


DE

Die Verbindungsseisen am Sitzelement werden passgenau in die Vertiefungen am Bankfuß eingelegt. Mit Spiralbohrer (Ø6mm) durch die Löcher der Verbindungsseisen vorbohren. Befestigen Sie das Sitzbrett mit zwei Schrauben am Bankfuß. Die Schrauben werden mit O-Ringen unterlegt.

EN

The connecting irons on the seat element are inserted precisely into the recesses on the bench foot. Pre-drill through the holes of the connecting irons with a twist drill (Ø6mm). Fasten the seat board to the bench foot with two screws. Screw are underlaid with O-rings.

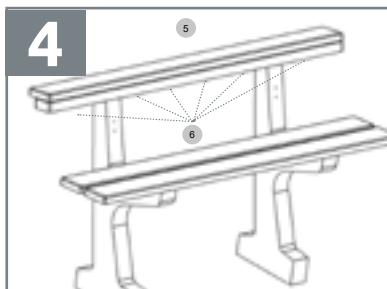


DE

Richten Sie die Sitzauflage bündig zur hinteren Kante des Bankfußes aus und verschrauben Sie diese mit den Schrauben 6x120 mm durch die Vorbohrungen (2 Schrauben je Bankfuß).

EN

Align the seat pad with the rear edge of the bench foot and screw them through the pilot holes with the 6x120 mm screws (2 screws per bench foot).

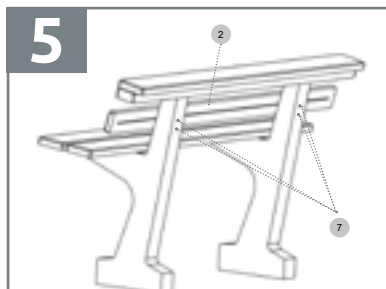


DE

Montieren Sie als nächstes die Bankbohle auf dem Sitzbrett, bündig zur vorderen Kante, durch die vorgebohrten Löcher von unten (6 Schrauben 6x70mm)..

EN

Next, mount the bench board on the seat board, flush with the front edge through the pre-drilled holes from below (6 screws 6x70mm).



DE

Richten Sie die Rückenbohlen am Fuß aus (9cm von der Unterkante der Sitzauflage) und verschrauben Sie die Bohlen durch die Vorbohrungen. Je Bankfuß 2 Schrauben (6x120mm).

EN

Align the back planks with the foot (9cm from the bottom edge of the seat support) and screw the planks through the drillings. 2 screws (6x120mm) per bench foot.



DE

Bringen Sie die Bank in ein Betonfundament und fixieren Sie diese während der Trockenphase des Betons. Erst nach vollständiger Aushärtung kann die Bank belastet werden.

EN

Place the bench in a concrete foundation and fix it during the drying phase of the concrete. The bench can only be loaded after complete curing.