



HEMMDAL

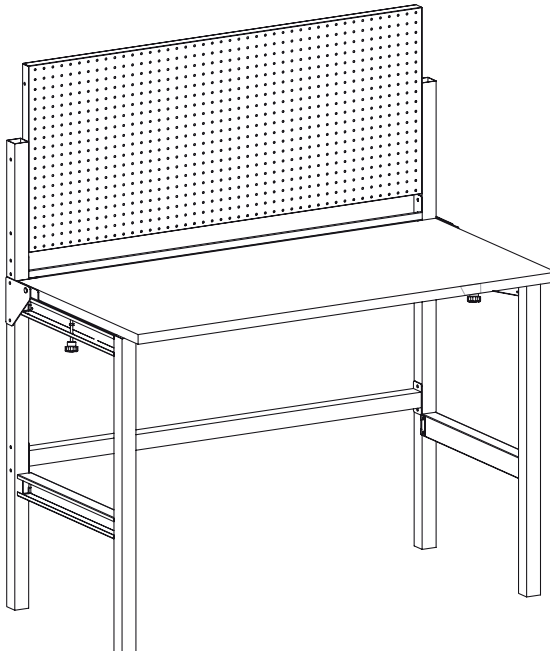
MONTAGEANLEITUNG/ INSTRUCTION MANUAL

**Werkbank, klappbar, TK 150 kg, Lochwand inkl. 10 Haken
ca. 121,5 (B) x 64,6 (T) x 142 (H) cm**

**Workbench, foldable, load capacity 150 kg, perforated panel
including 10 hooks**

Approx. 121.5 x 64.6 x 142 cm (W x D x H)

Art. Nr./Item. No. 108365/486115



Hergestellt von:
Alltrade TOPO GmbH
Eiffestraße 76
20537 Hamburg
info@alltrade-topo.de

Vertrieben durch:
Jungheinrich
PROFISHOP AG & Co. KG
Haferweg 24
22769 Hamburg

EINFÜHRUNG:

Machen Sie sich mit der Anleitung vertraut, bevor Sie das Produkt aufbauen oder benutzen. Bewahren Sie die Montageanleitung auf. Falls Sie das Produkt weitergeben, geben Sie die Montageanleitung mit. Die Nichtbeachtung dieser Montageanleitung kann zu Verletzungen und zu Schäden am Produkt führen. Für Schäden, die aufgrund von Nichtbeachtung dieser Montageanleitung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

TECHNISCHE DATEN:

Abmessungen:

Zusammengeklappt ca. 121,5 x 11 x 142 cm (BxTxH)

Aufgeklappt ca. 121,5 x 64,6 x 142 cm (BxTxH)

Lochwand: ca. 112,5 x 48 cm (BxH)

Holzarbeitsplatte ca. 120 x 60 x 2,5 cm (BxTxH)

Max. Tragfähigkeit der Holzarbeitsplatte: 150 kg

Max. Tragfähigkeit des Ablagebehälters: 10 kg

Max. Tragfähigkeit Lochwand: 25 kg

Max. Tragfähigkeit der Haken mit einer Gesamtlänge von über 50 mm: 2 kg

Die Angaben zur max. Tragfähigkeit sind ausschliesslich bei gleichmässig verteiltem Gewicht gültig.

VERWENDUNGSZWECK:

Diese Werkbank eignet sich besonders fürs Heimwerken sowie für Hobby- und für Handwerksarbeiten z. B. in der Garage, der Werkstatt oder im Keller. Werkzeuge können an die Lochwand gehängt oder, im Falle von sperrigen Werkzeugen, im Ablagebehälter aufbewahrt werden.

SICHERHEITSHINWEISE & WARNUNGEN:



WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR BEI NICHTBEACHTUNG!

- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Verschleisserscheinungen.
- Die Sicherheit des Produkts ist nur dann garantiert, wenn es in einwandfreiem Zustand ist.
- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass alle aufgelisteten Teile vorhanden sind. Bauen Sie die Werkbank bitte nicht zusammen, falls Teile beschädigt oder nicht vorhanden sind. Eine nicht korrekte Montage kann zu Verletzungen führen.
- Führen Sie die Montage der Werkbank auf einem ebenen und rutschfesten Untergrund durch und achten Sie auf ausreichend Raum für die Montage.
- Das Produkt darf weder nachgerüstet noch umgebaut werden. Modifizierungen am Gerät verhindern eine sichere Verwendung und können Personen- oder Sachschäden zur Folge haben.
- Gehen Sie bei der Montage der Teile vorsichtig vor, um Fingerverletzungen, wie z. B. Schnittwunden oder Quetschungen, zu verhindern.
- Vergewissern Sie sich, dass die Feststellschrauben beim Zusammenklappen der Werkbank gelöst sind.
- Wenden Sie bei der Montage oder später beim Gebrauch der Werkbank keine Gewalt an. Andernfalls könnten Teile der Werkbank verformt werden und ein Verletzungsrisiko darstellen.
- Stellen Sie sich nicht auf die Werkbank und ziehen Sie sich nicht an ihr hoch. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Halten Sie Kinder und Tiere während der Montage von der Arbeitsfläche fern.
- Die mitgelieferten Bolzenanker eignen sich zur sicheren Verankerung, z.B. in Beton- oder Ziegelmauern. Für beispielsweise Leichtbauwände benötigen Sie spezielles Befestigungsmaterial. Dieses ist nicht beinhaltet. Bitte wenden Sie sich hierfür an ein Fachgeschäft.
- Überprüfen Sie vor der Wandmontage die Tragfähigkeit der Wand.
- Diese Werkbank wurde ausschliesslich für einen Gebrauch in privaten Haushalten konzipiert und ist ausschliesslich für den Gebrauch im Innenbereich geeignet!

- Nehmen Sie keinerlei Veränderungen am Produkt vor! Andernfalls besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden.
- Befolgen Sie exakt jeden Arbeitsschritt und die Montageanweisungen.
- Überprüfen Sie sämtliche Schrauben in regelmässigen Abständen und ziehen Sie diese gegebenenfalls nach.
- Die Werkbank kann bei überstehenden Werkstücken kippen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Haken an der Lochwand korrekt eingehängt sind, damit diese nicht herausfallen.
- Verwenden Sie keine Haken die länger als 150 mm sind. Wenden Sie sich an Fachgeschäfte oder den Hersteller, wenn Sie Haken einer anderen Form oder Länge als die der mitgelieferten Haken verwenden möchten.



BESONDERE VORSICHT – GEFAHR FÜR KINDER/JUGENDLICHE SOWIE PERSONEN MIT MENTALEN, SENSORISCHEN ODER KÖRPERLICHEN BEEINTRÄCHТИGUNGEN

- Halten Sie das Produkt von Kindern fern. Das Produkt ist kein Spielzeug. Dieses Produkt kann von Kindern ab 14 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Kinder sollten Reinigung und Wartung nur unter Aufsicht durchführen.

Pflege:

Reinigen Sie die Werkbank mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals lösungsmittelhaltige, alkalische oder saure Reinigungsmittel, da dies zu Schäden führen kann.

Umweltschutz

Bitte bedenken Sie, dass es sich bei den Verpackungsmaterialien, aber auch beim Produkt und den Ersatzteilen um Wertstoffe handelt. Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag beim Umweltschutz zu unterstützen und die Verpackung und dieses Produkt am Ende des Produktlebens bei den Wertstoffsammelstellen abzugeben.

GB

INTRODUCTION:

Familiarize yourself with the instructions before assembling or using the product. Keep the assembly instructions for future reference. If you pass on the product, also pass on the assembly instructions. Failure to follow these assembly instructions may result in injury and damage to the product. The manufacturer assumes no liability for damages resulting from non-compliance with these assembly instructions.

TECHNICAL DATA:

Dimensions:

Folded: approx. 121.5 x 11 x 142 cm (W x D x H)

Unfolded: approx. 121.5 x 64.6 x 142 cm (W x D x H)

Perforated panel: approx. 112.5 x 48 cm (W x H)

Wooden worktop: approx. 120 x 60 x 2.5 cm (W x D x H)

Max. load capacity of the wooden worktop: 150 kg
Max. load capacity of the storage bin: 10 kg
Max. load capacity of the perforated panel: 25 kg
Max. load capacity of hooks with a total length of over 50 mm: 2 kg

The specified maximum load capacities are only valid for evenly distributed weight.

INTENDED USE:

This workbench is particularly suitable for DIY projects, as well as hobby and craft work, for example in the garage, workshop, or basement. Tools can be hung on the perforated panel or, in the case of bulky tools, stored in the storage bin.

SAFETY INSTRUCTIONS & WARNINGS:



WARNING! RISK OF INJURY IF NOT OBSERVED!

- Check the product for damage or signs of wear before each use.
- The safety of the product is only guaranteed when it is in perfect condition.
- Before assembly, make sure all listed parts are present. Do not assemble the workbench if any parts are damaged or missing. Incorrect assembly may lead to injuries.
- Assemble the workbench on a level and non-slip surface, and ensure there is sufficient space for assembly.
- The product must not be retrofitted or modified. Any alterations to the device prevent safe use and may result in personal injury or property damage.
- Proceed with caution during assembly to prevent finger injuries, such as cuts or bruises.
- Ensure that the locking screws are loosened when folding the workbench.
- Do not use force during assembly or later when using the workbench. Otherwise, parts of the workbench could become deformed, posing a risk of injury.
- Do not stand on the workbench or use it to pull yourself up. There is a risk of injury.
- Keep children and pets away from the work area during assembly.
- The supplied bolt anchors are suitable for secure anchoring, e.g., in concrete or brick walls. For lightweight walls, for example, you will need specialized fastening materials. These are not included. Please consult a specialized store for assistance.
- Check the load-bearing capacity of the wall before mounting.
- This workbench is designed exclusively for use in private households and is suitable only for indoor use!
- Do not make any alterations to the product! Otherwise, there is a risk of personal injury and property damage.
- Follow each step and the assembly instructions precisely.
- Check all screws regularly and tighten them if necessary.
- The workbench may tip over if workpieces protrude.
- Ensure that the hooks on the perforated panel are correctly engaged to prevent them from falling out.
- Do not use hooks longer than 150 mm. Contact specialty stores or the manufacturer if you wish to use hooks of a different shape or length than the supplied hooks.



SPECIAL CAUTION – DANGER FOR CHILDREN/ADOLESCENTS AND PERSONS WITH MENTAL, SENSORY, OR PHYSICAL IMPAIRMENTS:

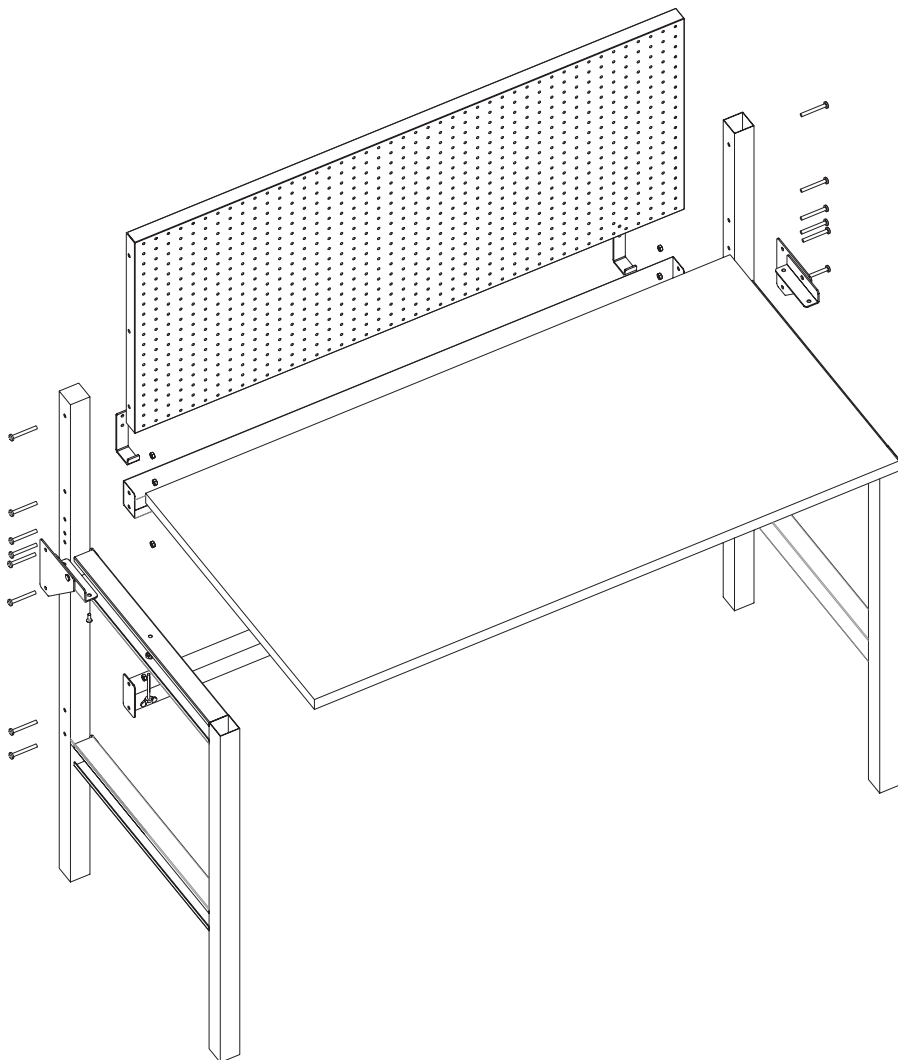
- Keep the product away from children. The product is not a toy.
- This product can be operated by children aged 14 years and older, as well as by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, provided they are supervised or have been instructed in the safe use of the device and understand the associated risks.
- Children must not play with the product. Children should only perform cleaning and maintenance under supervision.

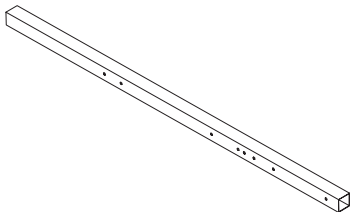
CARE INSTRUCTIONS:

Clean the workbench with a damp cloth and a mild detergent. Never use solvent-based, alkaline, or acidic cleaning agents, as this can cause damage.

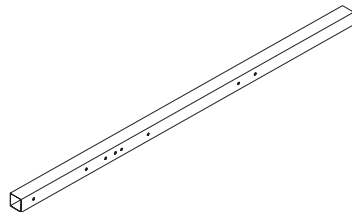
ENVIRONMENTAL PROTECTION:

Please keep in mind that the packaging materials, as well as the product and spare parts, are valuable resources. We kindly ask you to support environmental protection by actively contributing and disposing of the packaging and this product at the appropriate recycling collection points at the end of its life cycle.

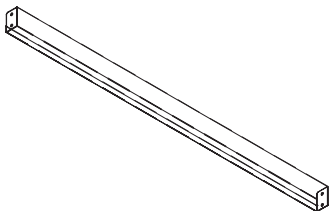


AL

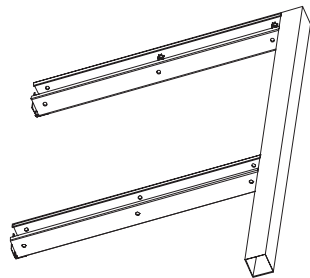
1 x

AR

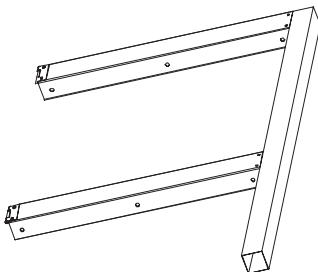
1 x

C

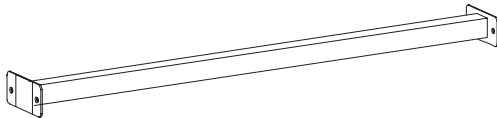
1 x

BL

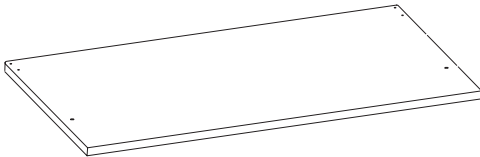
1 x

BR

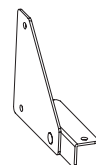
1 x

D

1 x

E

1 x

FR

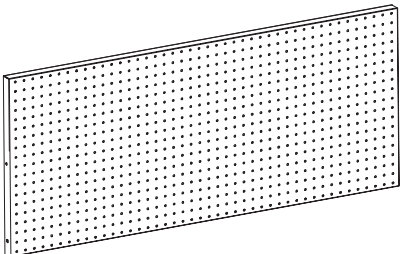
1 x

FL



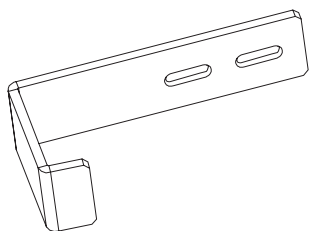
1 x

G



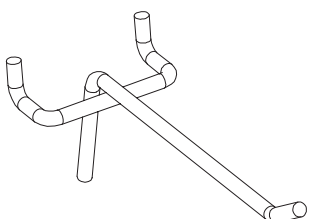
1 x

H



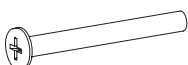
2 x

I



10 x

1



16 x

2



4 x

3



4 x

4



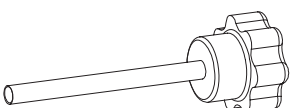
18 x

5

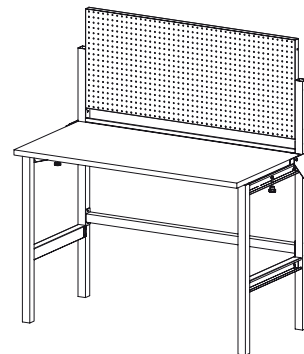
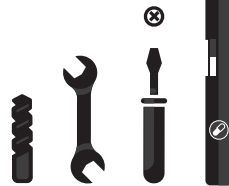
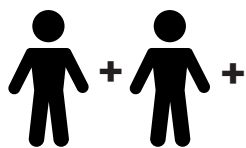


4 x

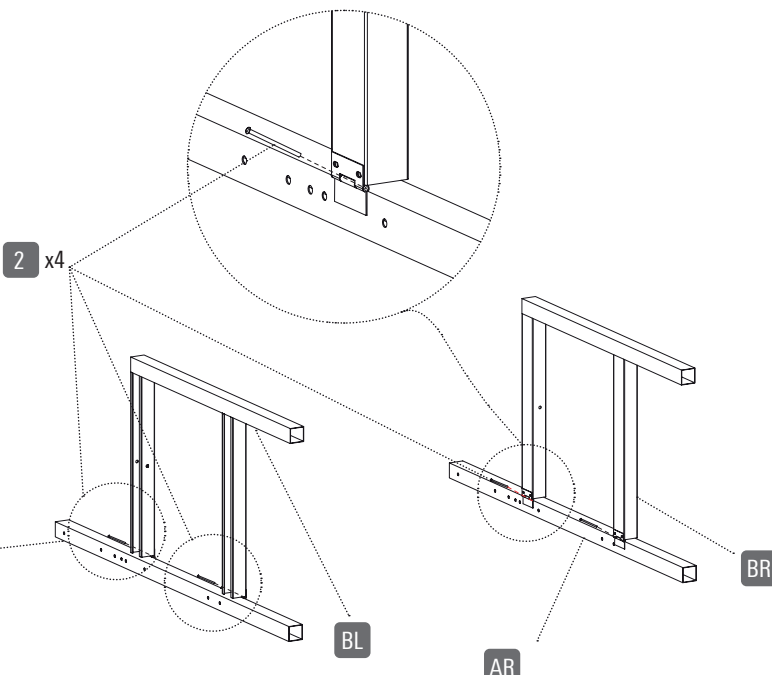
6



2 x



1



2

