

Sport-Thieme Turnbank-Transportwagen

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen.

Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung



Der Turnbank-Transportwagen garantiert einen angenehmen und schnellen Transport von Turnbänken.

Montage

Benötigte Werkzeuge: 1 Sechskantschlüssel SW 13, 2 Sechskantschlüssel SW 17, 2 Sechskantschlüssel SW 19, 1 Innensechskantschlüssel SW 5

Benötigte Personenzahl: 2

Benötigte Zeit: 25 min

Schwierigkeitsgrad: mittel

Maximale Belastung: 240 kg

Verwendungszweck: Dieses Produkt ist nur für den Transport und die Lagerung von bis zu 6 Turnbänken der Länge 3 – 4 m zu verwenden.

SPORT-THIEME®
Schulsport · Vereinssport · Fitness · Therapie

Wir sind Ihr Team!

Sport-Thieme GmbH · 38367 Grasleben · www.sport-thieme.de
Tel. 053 57-18181 · Fax 053 57-18190 · info@sport-thieme.de

Stückliste:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung
1	2	Seitenteil
2	1	Mittelrohr oben Teil 1
3	1	Mittelrohr oben Teil 2
4	1	Mittelrohr unten Teil 1
5	1	Mittelrohr unten Teil 2
6	2	Doppellenkrolle
7	2	Doppellenkrolle feststellbar
8	4	Innensechskant-Rundkopfschraube M8 x 40
9	10	Sechskantschraube M10 x 60
10	4	Sechskantschraube M12 x 70
11	4	Hutmutter M8
12	10	Hutmutter M10 SW16
13	4	Sechskantmutter mit Klemmteil M12
14	8	Unterlegscheibe 8,4
15	20	Unterlegscheibe 10,5
16	4	Unterlegscheibe 13
17	4	Unterlegscheibe 12
18	10	Abdeckkappe Sechskant M10
19	4	Abdeckkappe Sechskant M12

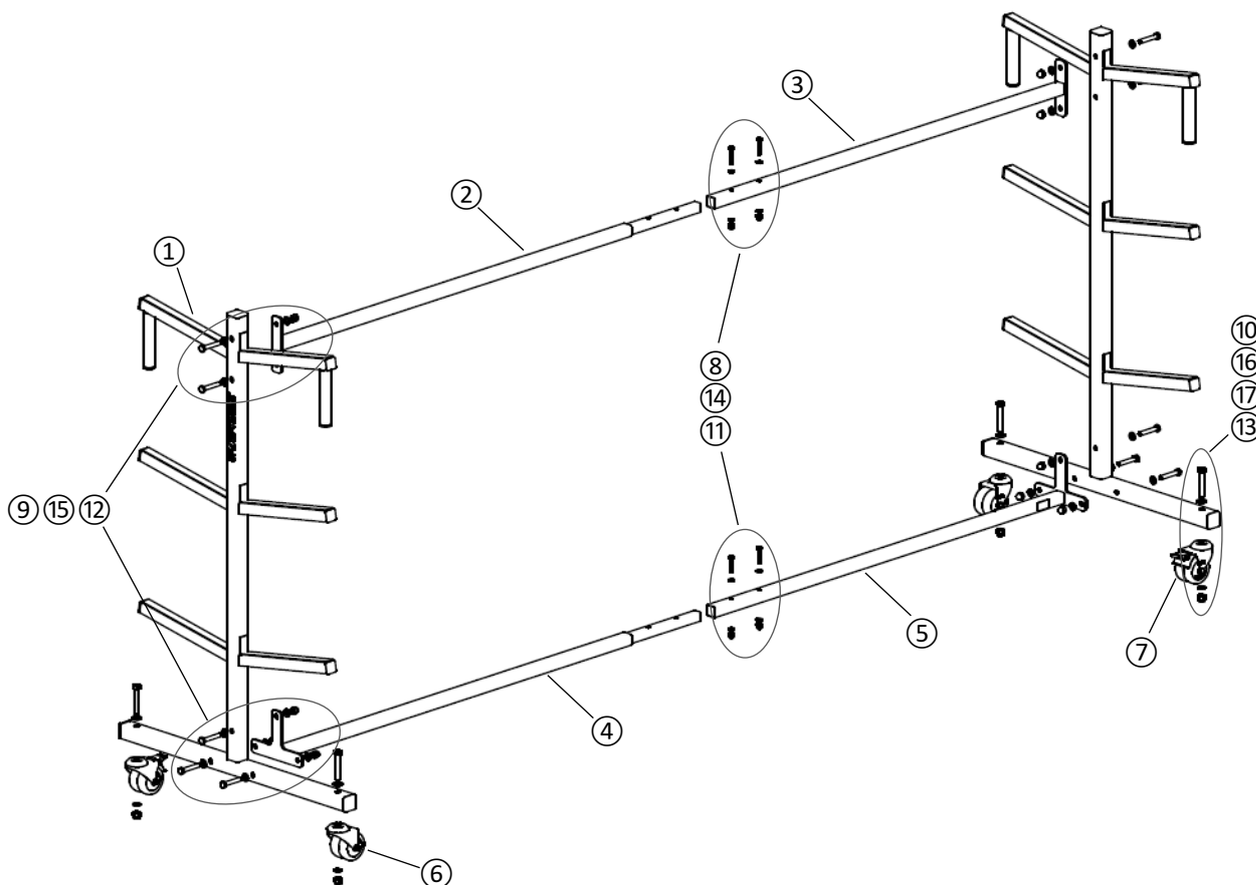


Abb. 1: Explosionsdarstellung

Montageschritt 1

Stecken Sie die Mittelrohre ②, ③, ④ und ⑤ entsprechend Abb. 2 zusammen und verschrauben Sie diese mit den Innensechskant-Rundkopfschrauben ⑧ sowie den Unterlegscheiben ⑭ und Hutmuttern ⑪.

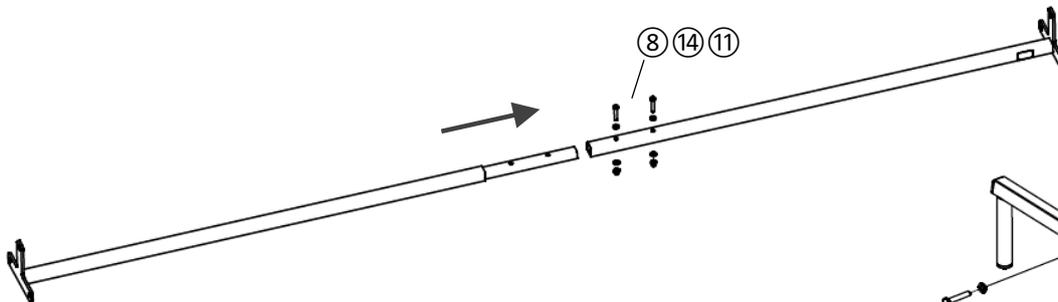


Abb. 2: Montage der Mittelrohre

Montageschritt 2

Verschrauben Sie das untere Mittelrohr bestehend aus ④ und ⑤ mit den beiden Seitenteilen ① (Abb. 3).

Verwenden Sie hierzu die Sechskantschrauben ⑨ mit den zugehörigen Unterlegscheiben ⑮ und Hutmuttern ⑫.

Stecken Sie die Schrauben von außen durch die Seitenteile, sodass deren Gewinde nach innen zeigt.

Achten Sie darauf, die Schrauben nur leicht anzuziehen.

Die Schrauben sollten erst dann fest angezogen werden, wenn alle Teile bereits montiert sind, um ein Verziehen und Verspannen der Bauteile zu vermeiden.

Verschrauben Sie anschließend das obere Mittelrohr bestehend aus ② und ③ mit den Seitenteilen ①.

Ziehen Sie nun alle Schrauben fest an.

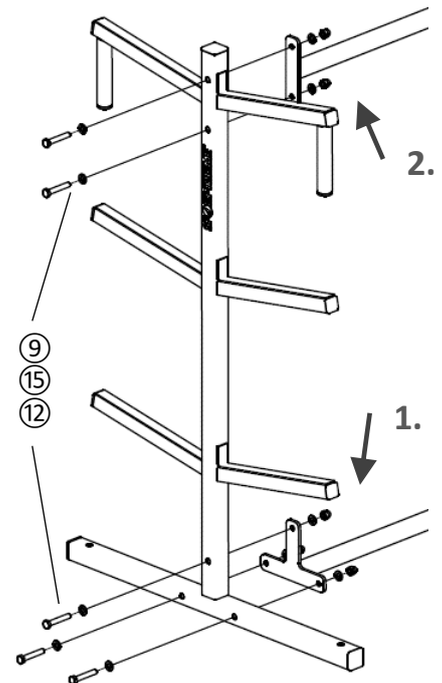


Abb. 3: Verbindung der Seitenteile mit den Mittelrohren

Montageschritt 3

Als nächstes werden die Rollen ⑥ und ⑦ befestigt (Abb. 4).

Stecken Sie hierzu die Sechskantschrauben ⑩ zusammen mit der Unterlegscheibe ⑯ von oben durch die Bohrungen in den Seitenteilen ① und verschrauben Sie die Rollen mit den Sechskantmuttern ⑬ und Scheiben ⑰ mit den Seitenteilen.

Achten Sie drauf, die Unterlegscheibe ⑰ mit dem kleineren Außendurchmesser (ca. 20 mm) für die Unterseite zu verwenden.

Hinweis: Verwenden Sie pro Seitenteil eine einfache Doppellenkrolle ⑥ und eine feststellbare Doppellenkrolle ⑦.

Achten Sie darauf, die feststellbaren Rollen diagonal anzubringen.

Montageschritt 4

Im letzten Montageschritt montieren Sie die Schutzkappen ⑱ und ⑲ für die Schraubenköpfe.

Stecken Sie hierzu die Schutzkappen auf die Köpfe der Sechskantschrauben ⑨ und ⑩.

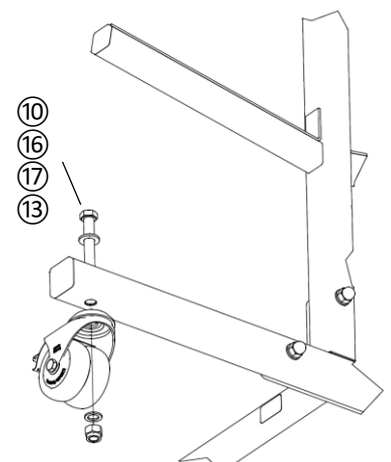


Abb. 4: Montage der Lenkrollen

Warnzeichen / Hinweise



Achtung!

- **Das Gerät nicht überlasten, beklettern oder zum Transport von Personen verwenden!**
- Das Beladen sowie Führen des Transportwagens sollten immer durch zwei Personen erfolgen.
- Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen.
- Modifikationen sowie Missbrauch jeglicher Art führen zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Wartungshinweise und Pflege / Zusatzinformationen

Hinweise zur regelmäßigen Kontrolle:

- Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz.
- Prüfen Sie das Gerät auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.
- Bei einer Beschädigung der Tragarme (verbogen, Riss der Schweißnaht usw.) oder anderer tragender Elemente sind diese unmittelbar fachgerecht zu reparieren oder auszutauschen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Filzstreifen, denn durch die Nutzung können Gebrauchsspuren entstehen.
- Reinigen Sie bei Bedarf das Gerät mit einem feuchten Tuch (anschließend trockenreiben).

Anwendung

Dieser Transportwagen dient der Lagerung und dem Transport von max. 6 Turnbänken der Länge 3 – 4 m.

Die Tragarme sind oben zum Schutz der Turnbänke mit einem Klebefilz versehen.

Achten Sie beim Beladen darauf, die Turnbänke zuerst möglichst auf den unteren Tragarmen aufzulegen.

Achten Sie weiterhin darauf, den Transportwagen möglichst beidseitig zu beladen.

Legen Sie die Bänke mit der Oberseite nach oben zeigend auf die Tragarme.

Bei den 3 m-Turnbänken befinden sich die Turnbank-Füße innerhalb der Seitenteile, bei den längeren Bankvarianten außerhalb der Seitenteile.

Beim Entladen sollten die Turnbänke zuerst von oben entnommen werden.

Zum einfachen Transport wurde der Wagen mit Doppellenkrollen Ø 75 mm ausgerüstet.

Zwei dieser Rollen sind feststellbar, sodass der Wagen bei entsprechender Montage an jeder Achse festgestellt werden kann.

Um den Wagen führen zu können, verfügen die Seitenteile jeweils über zwei senkrechte Griffe.

Artikel, die zur Kombination geeignet sind:

- Sport-Thieme[®] Turnbank 3,0 m ohne / mit Transportrollen (Artikelnummer: 121 8419 / 121 8477)
- Sport-Thieme[®] Turnbank 3,5 m ohne / mit Transportrollen (Artikelnummer: 121 8422 / 121 8480)
- Sport-Thieme[®] Turnbank 4,0 m ohne / mit Transportrollen (Artikelnummer: 121 8435 / 121 8493)

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Ihr Sport-Thieme Team

Sport-Thieme Transport Trolley for Gymnastics Benches

Thank you for choosing a Sport-Thieme product!

Please read the following notes carefully before use so you can enjoy this product safely and keep these instructions for future reference.

If you have any questions, our team is here for you.



This trolley is designed for transporting gymnastics benches quickly and effortlessly.

Assembly

Tools required: 1 SW 13 hexagon spanner, 2 SW 17 hexagon spanners, 2 SW 19 hexagon spanners and 1 SW 5 Allen key

Number of people required: 2

Time required: 25 minutes

Level of difficulty: medium

Max. load: 240 kg

Use: The trolley is designed for transporting and storing up to six 3- to 4-metre-long gymnastics benches

SPORT-THIEME®

School Sports · Club Sports · Fitness · Therapy

Our team is here for you!

Parts list:

- ① 2 side panels
- ② 1 middle tube top, part 1
- ③ 1 middle tube top, part 2
- ④ 1 middle tube bottom, part 1
- ⑤ 1 middle tube bottom, part 2
- ⑥ 2 double swivel castors
- ⑦ 2 double swivel castors, lockable
- ⑧ 4 M8×40 hexagon socket round-headed bolts
- ⑨ 10 M10×60 hex-head bolts
- ⑩ 4 M12×70 hex-head bolts
- ⑪ 4 M8 dome nuts
- ⑫ 10 M10 SW16 dome nuts
- ⑬ 4 M12 hexagon nut with clamp
- ⑭ 8 M8.4 washers
- ⑮ 20 M10.5 washers
- ⑯ 4 M13 washers
- ⑰ 4 M12 washers
- ⑱ 10 M10 hexagon cover caps (not shown)
- ⑲ 4 M12 hexagon cover caps (not shown)

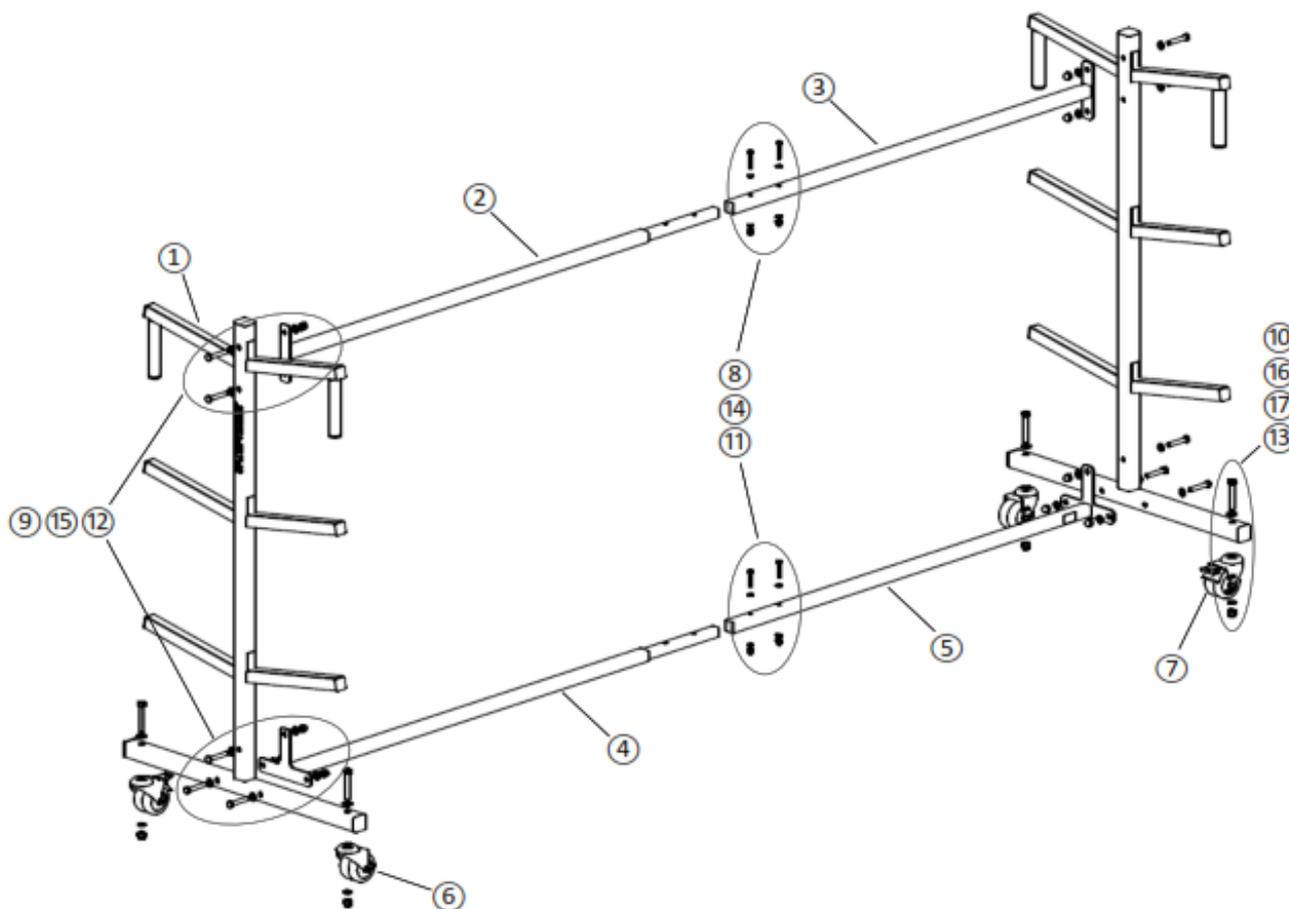


Figure 1: Assembly plan

Assembly step 1

Connect the middle tubes ②, ③, ④ and ⑤ as shown in figure 2 and screw together using the hexagon socket round-headed bolts ⑧, the washers ⑭ and dome nuts ⑪.

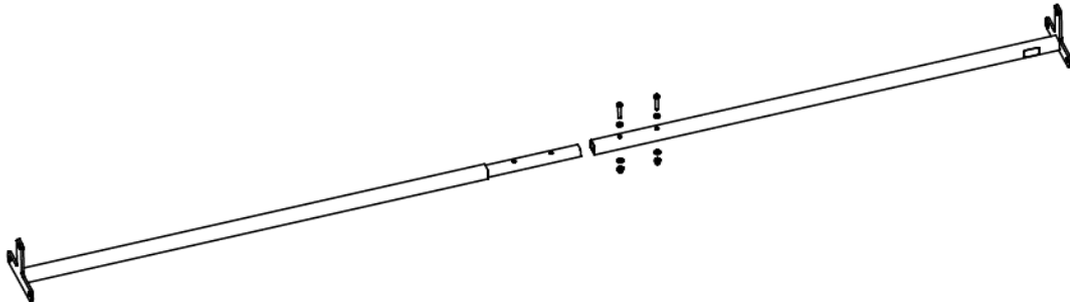


Figure 2: Assembling the middle tubes

Assembly step 2

Using the hexagon bolts ⑨ with the corresponding washers ⑮ and dome nuts ⑫, screw the lower middle tube consisting of ④ and ⑤ to the two side panels ① (see figure 3).

Insert the bolts from the outside through the side panels so the threads point inwards. Do not tighten the bolts yet to prevent the components from warping and distorting; the bolts should only be fully tightened once all parts have been assembled.

Next, screw the upper middle tube consisting of ② and ③ to the side panels ①.

Then tighten all bolts securely.

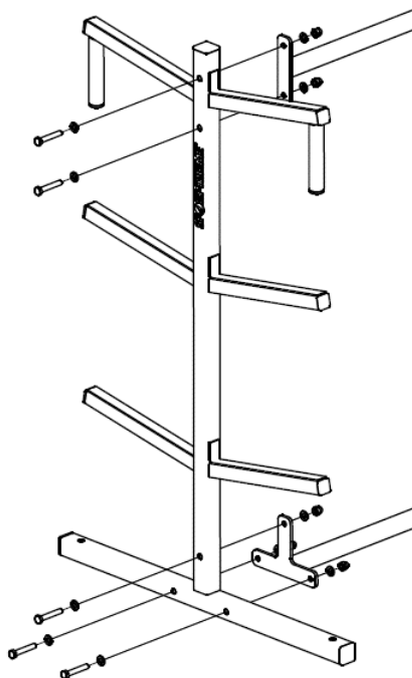


Figure 3: Connecting the side panels to the middle tubes

Assembly step 3

Next, you will need to attach the castors ⑥ and ⑦ (see figure 4).

Insert the hexagon bolts ⑩ together with the washers ⑬ from above through the holes in the side parts ①, and then secure the castors using the hexagon nuts ⑭ and washers ⑰.

Make sure to use the washer ⑰ with the smaller outer diameter (approx. 20 mm) for the underside.

Use one double swivel castor ⑥ and one lockable double swivel castor ⑦ per side – the lockable castors should be attached diagonally.

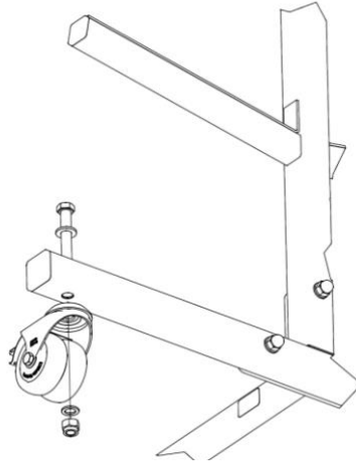


Figure 4: Assembling the swivel castors

Assembly step 4

For the final step, fit the protective caps ⑱ and ⑲ onto the hexagon bolts ⑨ and ⑩.

Warnings



Please note:

- Do not overload or stand on the equipment. The trolley is not suitable for transporting people.
- The trolley should always be loaded and moved by two people.
- Due to continuous quality control of our products, technical changes may occur which could lead to minor alterations to the instructions.
- Modifications and misuse of any kind will compromise safety and render the warranty void.

Maintenance and care

- Perform a visual inspection regularly.
- Tighten the bolt connections routinely.
- Inspect the equipment for any damage and replace worn parts.
- If the brackets or other load-bearing elements are damaged (bent, cracked, etc.), they must be repaired or replaced immediately by a professional.
- Check the condition of the felt strips, as regular use may cause wear.
- If necessary, clean the equipment with a damp cloth and wipe dry.

Use

This trolley is designed for storing and transporting a maximum of six 3- to 4-metre-long gymnastics benches. The brackets feature a felt strip on the top to protect the benches. When loading the trolley, place the benches on the lower brackets first. Please also make sure that the trolley is loaded on both sides. Place the benches on the brackets with the top facing upwards. The feet of the 3-metre-long benches are located inside the side panels, while the feet of the longer benches are positioned outside the side panels. When unloading, benches on the top should be removed first. For ease of transportation, the trolley is equipped with double swivel castors with a diameter of 75 mm. Two of these castors are lockable so, when properly mounted, the trolley can be locked on each axle. Each side panels has two vertical handles for guiding the trolley.

Products suitable for use with this trolley:

- Sport-Thieme[®] gymnastics bench, 3.0 m, with or without castors (product codes 121 8477 and 121 8419 respectively)
- Sport-Thieme[®] gymnastics bench, 3.5 m, with or without castors (product codes 121 8480 and 121 8422 respectively)
- Sport-Thieme[®] gymnastics bench, 4.0 m, with or without castors (product codes 121 8493 and 121 8435 respectively)

If you have any questions,
our experts at **Sport-Thieme** are here for you.