

Sport-Thieme Transportwagen für 3 Bodenturnmatten

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

Damit Sie viel Freude an diesem Gerät haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

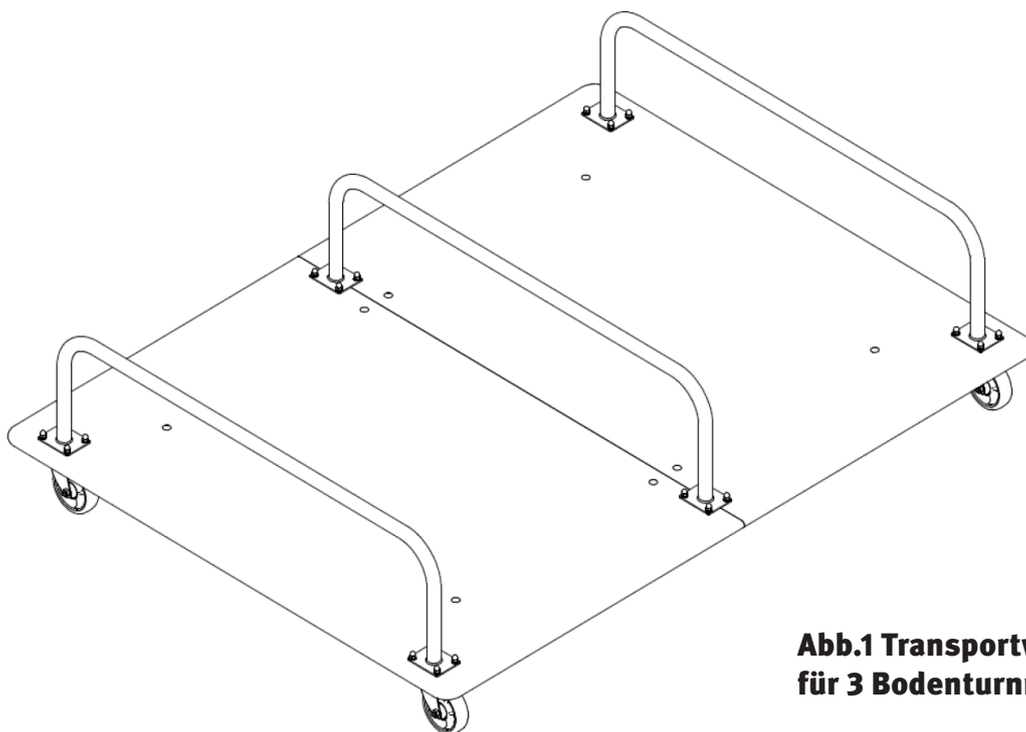


Abb.1 Transportwagen für 3 Bodenturnmatten

1. Im Lieferumfang sind enthalten:

Position	Anzahl	Bezeichnung
1	2	Platte 995 x 1495 mm
2	3	Bügel
3	2	Verbindungsrohr
4	4	Lenkrolle mit Anschraubplatte $\varnothing = 125$ mm
5	8	Flachrundschrabe DIN 603 – M8 x 65
6	24	Sechskantschraube DIN 933 – M8 x 35
7	56	Unterlegscheibe DIN 125 – 8,4 mm
8	32	Federring DIN 127 – 8
9	8	Sechskantmutter DIN 934 – M8
10	24	Hutmutter DIN 1587 – M8

Allgemein

Der Transportwagen ist ein Gerät zum Transport und Lagern von Bodenturnmatten. Durch die geschlossene Plattform transportieren und lagern Sie Ihre Matten wesentlich schonender. Mit 4 leichtgängigen, kugelgelagerten Lenkrollen.

2. Bedienungs- und Aufbauanleitung

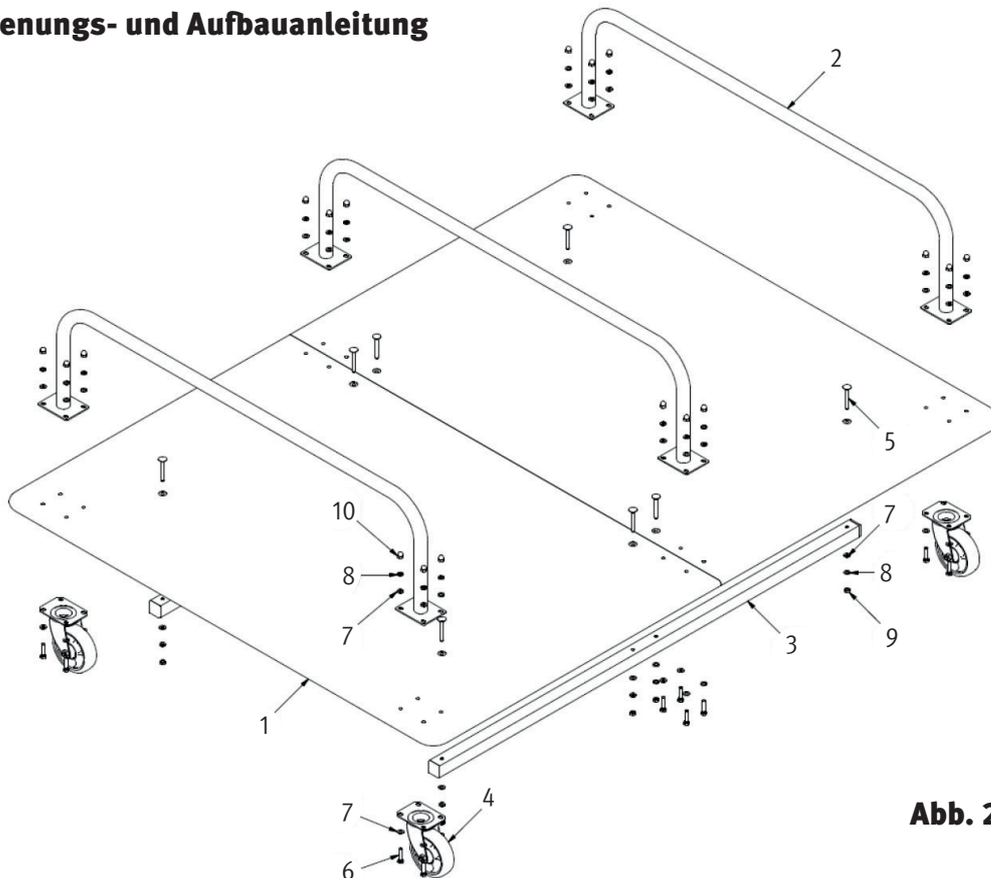


Abb. 2: Montage

Um den Wagen aufzubauen, verbinden Sie zuerst die Platten (1) mit den Verbindungsrohren (3). Verwenden Sie dazu die dafür vorgesehenen Schrauben, Scheiben, Federringe und Muttern (5, 7, 8, 9). Anschließend können die Bügel (2) und Rollen (4) montiert werden. Verwenden Sie auch hierfür das entsprechende Montagematerial (6, 7, 8, 10). Zum Schluss wird der mittlere Bügel montiert.

Achtung: Das Gerät nicht überlasten oder beklettern!
Max. Belastung 150 kg Transport von Personen Verboten!



Wartungshinweise und Pflege

Hinweis: Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch. Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen kann. Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz.

Prüfen Sie das Gerät auf eventuelle Beschädigungen, und tauschen Sie verschlissene Teile aus. Überprüfen Sie den Zustand von Holzelementen, denn durch Nutzung können Absplitterungen oder andere Gebrauchsspuren entstehen. Achten Sie auf die Gängigkeit beweglicher Teile.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung. **Ihr Sport-Thieme Team**

Sport-Thieme Trolley for Three Gymnastics Mats

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.

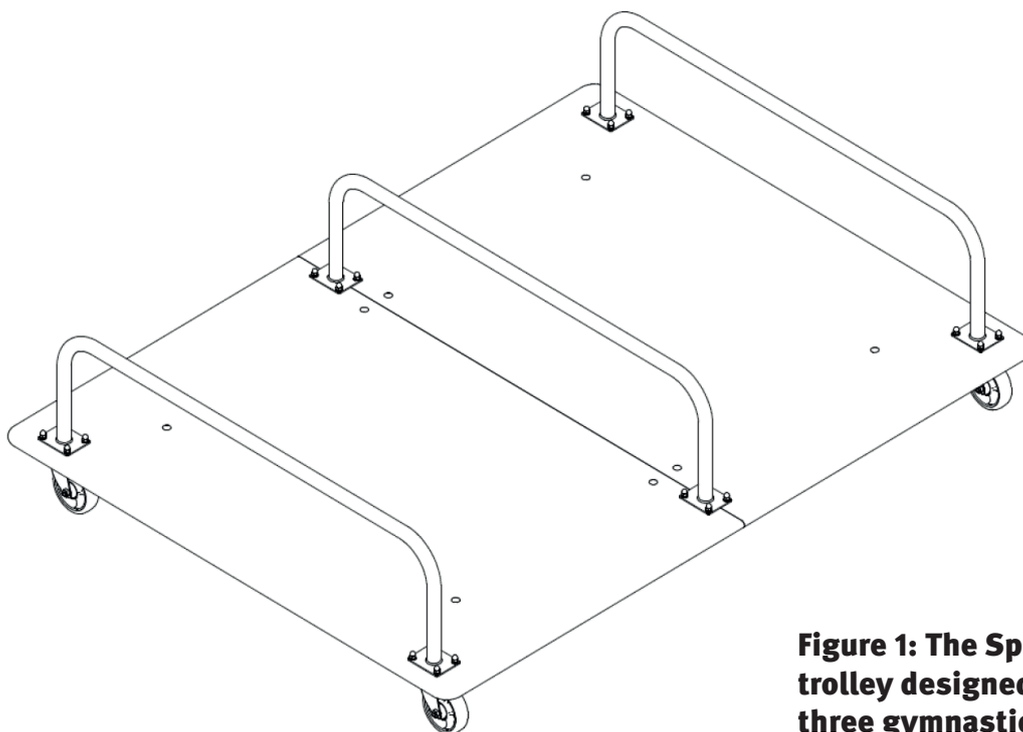


Figure 1: The Sport-Thieme trolley designed to hold three gymnastics mats.

1. Assembly – Parts list:

Position	Number	Description
1	2	Panels, 995 x 1,495 mm
2	3	Brackets
3	2	Connecting bars
4	4	Swivel castors with bracket (125 mm diameter)
5	8	M8 x 65 coach bolts, DIN 603
6	24	M8 x 35 hex-head screws, DIN 933
7	56	M8 washers, DIN 125
8	32	M8 spring lock washers, DIN 127
9	8	M8 hexagon nuts, DIN 934
10	24	M8 dome nuts, DIN 1587

Assembly instructions

For product code 323 2112

Product description

This trolley is designed for the transportation and storage of floor gymnastics mats. The closed platform allows you to transport and store your mats safely. The trolley is fitted with four easy-running, ball bearing-mounted swivel castors.

2. Product description

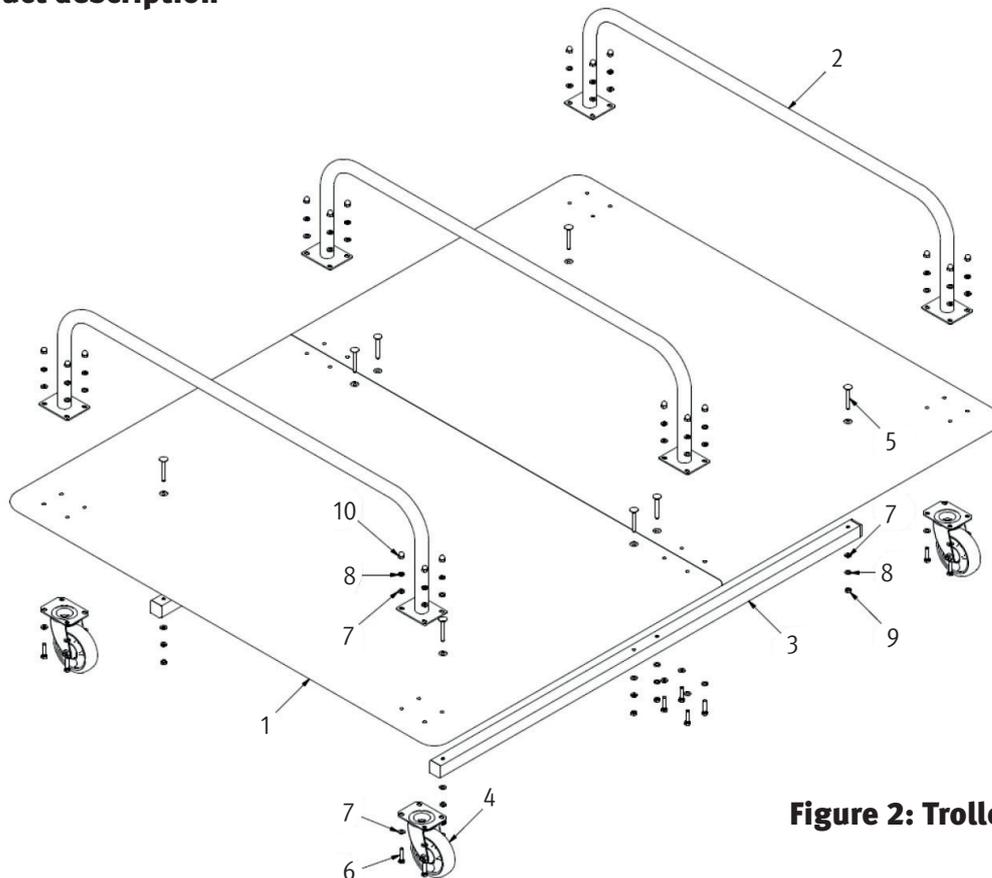


Figure 2: Trolley assembly

Start to put the trolley together by first attaching the panels (1) to the connecting bars (3). Use all the coach bolts (5), washers (7), spring lock washers (8) and nuts (9) provided. Assemble the brackets (2) and castors (4) next. Use the screws (6), washers (7), spring lock washers (8) and dome nuts (10) for this step. Attach the middle bracket last.

3. Warnings – Please note:

- Do not overload or stand on this equipment.
- The product is designed for a maximum load of 150 kg.
- The trolley must not be used to transport people.



4. Maintenance and care

- Perform a visual inspection regularly.
- Due to continuous quality control of our products, technical changes may occur which could lead to minor alterations to the instructions.
- Tighten the bolt connections routinely.
- Check the equipment for any damage and replace worn parts.
- Inspect the condition of wooden elements for signs of wear, such as chipping.
- Check the mobility of moving parts.

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