

Montageanleitung

Sport-Thieme Tieflader mit Plattform

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.



Mit dem Sport-Thieme Tieflader mit Plattform transportieren und lagern Sie Matten wesentlich schonender.

Montage

Benötigte Werkzeuge: Hammer, Schraubenschlüssel SW 10, Schraubenschlüssel SW 13 Benötigte Personenzahl: 2 – 3

Benötigte Zeit: 30 Min.

Schwierigkeitsgrad: mittel

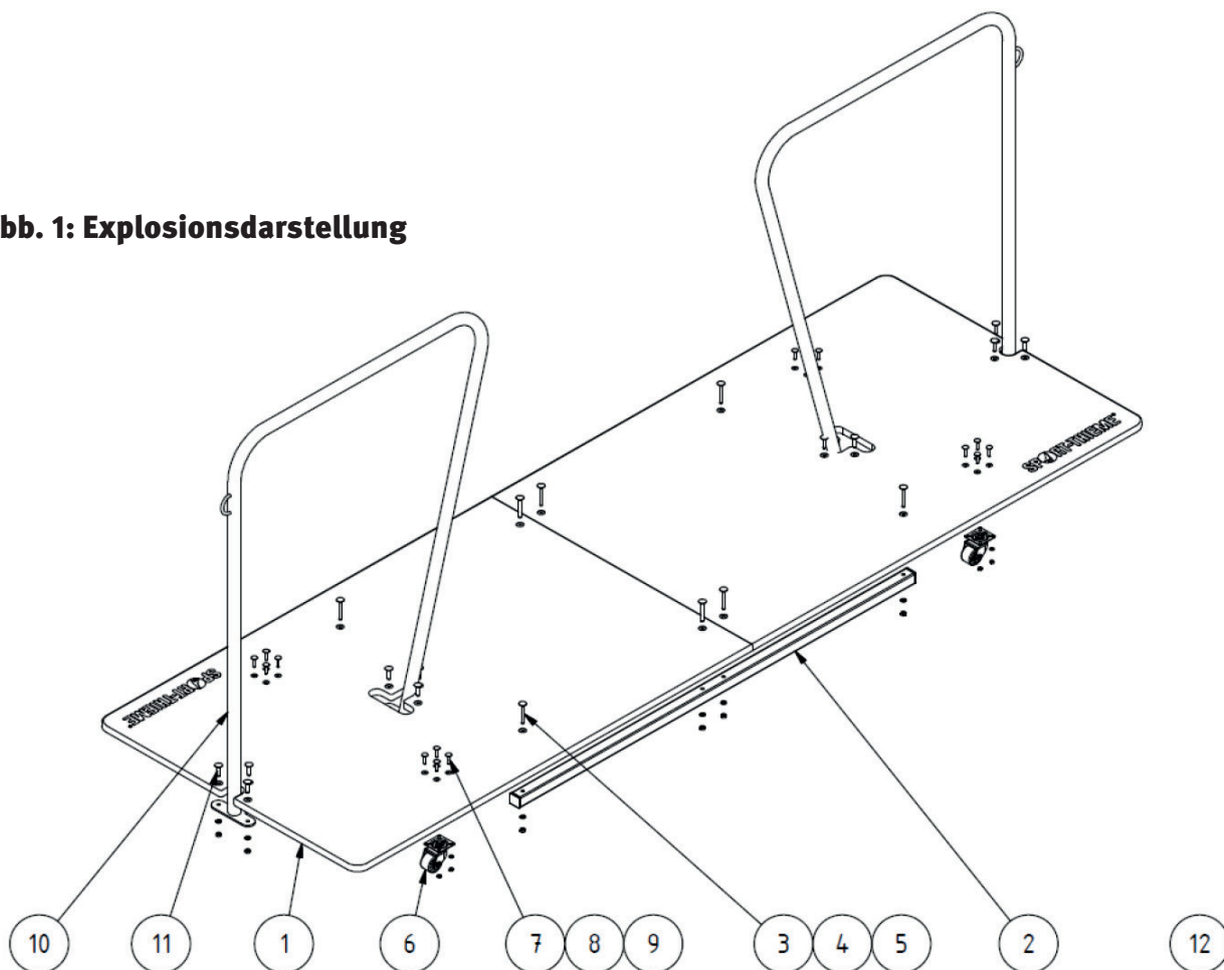
Maximale Belastung: 160 kg

Verwendungszweck: Dieses Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zu verwenden.

Stückliste:

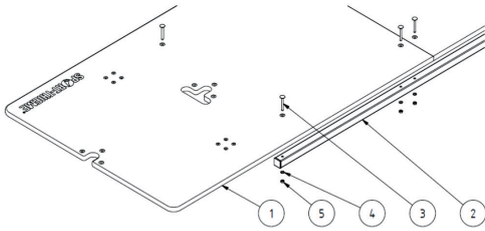
Position	Anzahl	Bezeichnung
1	2	Bodenplatte
2	2	Bodenrohr
3	8	Flachrundschraube mit Vierkantansatz DIN 603 – M8 x 65
4	20	Federring DIN 127 – A8
5	20	Sechskantmutter DIN 934 – M8
6	4	Schwerlastlenkrolle
7	16	Flachrundschraube mit Vierkantansatz DIN 603 – M6 x 30
8	16	Federring DIN 127 – A6
9	16	Sechskantmutter DIN 934 – M6
10	2	Bügel
11	12	Flachrundschraube mit Vierkantansatz DIN 603 – M8 x 35
12	2	Mattenbefestigungsgurt

Abb. 1: Explosionsdarstellung



Hinweis: Aufgrund seiner Größe wird empfohlen, den Tieflader mit Plattform mit mehreren Personen aufzubauen.

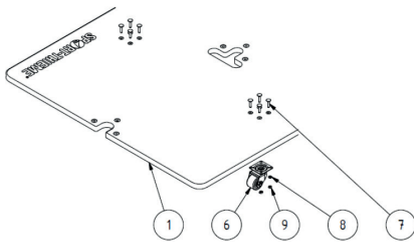
Montageschritt 1



Als erstes werden die beiden Bodenplatten (1) mit Hilfe der 2 Bodenrohre (2) verbunden (Abb. 2). Schlagen Sie dazu zunächst mit einem Hammer die 8 Flachrundschrauben mit Vierkantansatz (3) leicht in die vorgebohrten Löcher der Bodenplatte ein. Anschließend befestigen Sie die Bodenrohre mit Hilfe eines Schraubenschlüssels SW 13 und der 8 Feder-Ringe (4) sowie der 8 Sechskantmutter (5).

Abb. 2: Montage der Bodenrohre

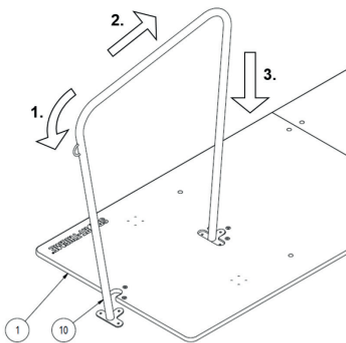
Montageschritt 2



Als nächstes werden die 4 Schwerlastlenkrollen (6) an den Bodenplatten (1) montiert (Abb. 3). Schlagen Sie dazu zunächst mit einem Hammer die 16 Flachrundschrauben mit Vierkantansatz (7) leicht in die vorgebohrten Löcher der Bodenplatte ein. Anschließend befestigen Sie die Schwerlastlenkrollen mit Hilfe eines Schraubenschlüssels SW 10 und der 16 Federringe (8) sowie der 16 Sechskantmutter (9).

Abb. 3: Montage der Schwerlastlenkrollen

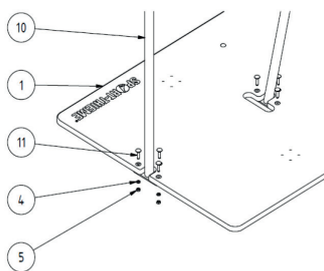
Montageschritt 3



Um die Bügel (10) zu montieren, müssen sie zunächst in die richtige Position gebracht werden (Abb. 4). Es wird empfohlen, den Bügel zunächst soweit zu neigen, dass sein inneres Bodenblech über und sein äußeres Bodenblech unter die Bodenplatte (1) geschoben werden können. Befindet sich das innere Bodenblech dann über der T-förmigen Aussparung, so führen Sie dieses durch die Bodenplatte, sodass sich beide Bodenbleche unterhalb der Bodenplatte befinden. Richten Sie den Bügel anschließend so aus, dass die Bohrlöcher seiner Bodenbleche genau unter den Bohrlöchern der Bodenplatte liegen.

Abb. 4: Positionieren der Bügel

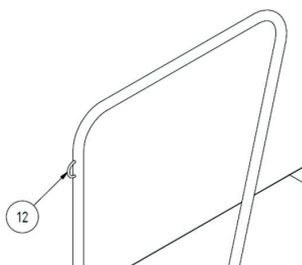
Montageschritt 4



Um die Bügel (10) mit den Bodenplatten (1) zu verbinden, schlagen Sie zunächst mit einem Hammer die 12 Flachrundschrauben mit Vierkantansatz (11) leicht in die vorgebohrten Löcher der Bodenplatte ein. Anschließend befestigen Sie die Bügel mit Hilfe eines Schraubenschlüssels SW 13 und der 12 Federringe (4) sowie 12 Sechskantmutter (5) (Abb. 5).

Abb. 5: Montage der Bügel

Montageschritt 5



Ist der Tieflader mit Plattform vollständig montiert, können Sie als letzten Schritt die beiden Mattenbefestigungsgurte (12) in die dafür vorgesehenen Ösen an den Bügel eingehängen (Abb. 6).

Abb. 6: Montage der Befestigungsgurte



Warnzeichen / Hinweise

Achtung!

- Das Gerät nicht überlasten, beklettern oder zum Transport von Personen verwenden!
- 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.
- Überprüfen Sie den Zustand von Holzelementen, denn durch Nutzung können Absplitterungen oder andere Gebrauchsspuren entstehen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Gurte, denn durch die Nutzung können Gebrauchsspuren entstehen.

Anwendung

Artikel, die zur Kombination geeignet sind:

- Sport-Thieme Weichboden Typ 8 – Blau (Artikelnummer: 120 5901)
- Sport-Thieme Weichboden Typ 8 – Grün (Artikelnummer: 120 5943)
- Sport-Thieme Ersatzgurt für Tieflader (Artikelnummer: 122 1028)
- Schwerlastlenkrolle (Artikelnummer: 271 7904)

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Ihr Sport-Thieme Team

Sport-Thieme Low-Loader Trolley

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.



The Sport-Thieme low-loader trolley is a great product for transporting, storing and protecting your mats.

Assembly

Tools required: hammer, SW 10 spanner, SW 13 spanner (not included)

Number of people required: 2/3

Time required: 30 minutes

Difficulty: medium

Maximum load: 160 kg

SPORT-THIEME

School Sports · Club Sports · Fitness · Therapy

Our team is here for you!

Sport-Thieme GmbH · 38367 Grasleben

Phone: +49 5357 181 503 · Fax: +49 5357 181 921

info@sport-thieme.com · www.sport-thieme.com

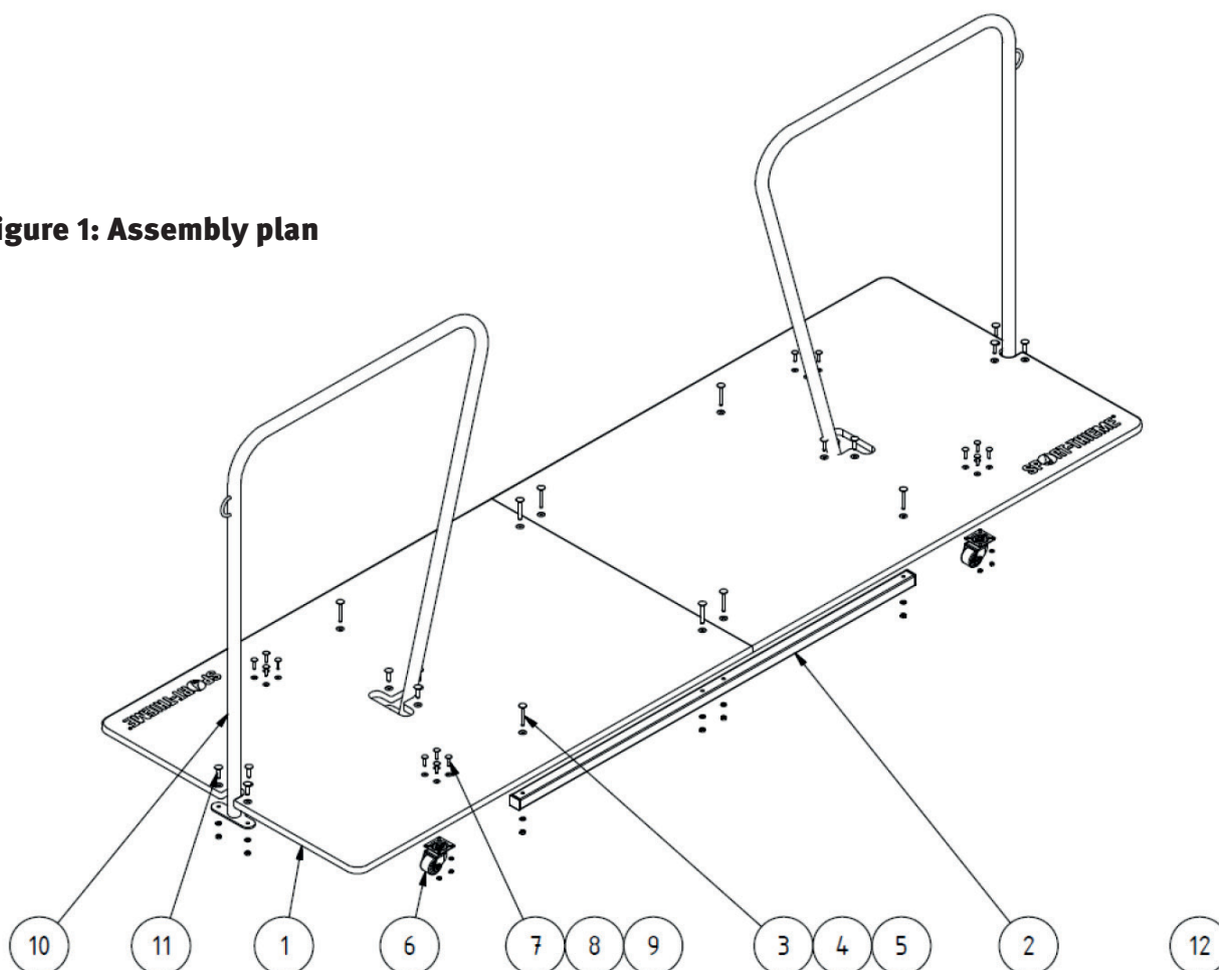
Assembly instructions

For product code 323 1500

Parts list:

Position	Number	Description
1	2	base panels
2	2	base tubes
3	8	M8 x 65 coach bolts, DIN 603
4	20	A8 spring lock washers, DIN 127
5	20	M8 hexagon nuts, DIN 934
6	4	heavy-duty swivel castors
7	16	M6 x 30 coach bolts, DIN 603
8	16	A6 spring lock washers, DIN 127
9	16	M6 hexagon nuts, DIN 934
10	2	brackets
11	12	M8 x 35 coach bolts, DIN 603
12	2	mat straps

Figure 1: Assembly plan



Please note: Due to its size, we recommend that the trolley should be assembled by several people.

Assembly instructions

For product code 323 1500

Step 1

Start by connecting the 2 base panels (1) using the 2 base tubes (2) (see figure 2). Use a hammer to lightly knock the 8 coach bolts (3) into the pre-drilled holes on the base panels. Then attach the base tubes using an SW 13 spanner to fix the 8 spring lock washers (4) and the 8 hexagon nuts (5).

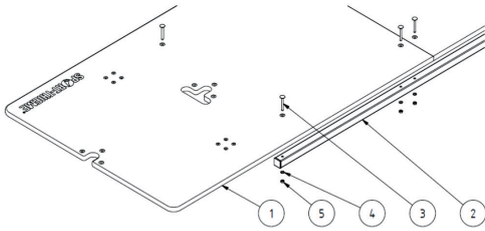


Figure 2: Base tube attachment

Step 2

The 4 heavy-duty swivel castors (6) now need to be mounted to the base panels (1) (see figure 3). Use a hammer to lightly knock the 16 coach bolts (7) into the pre-drilled holes on the base panel. Then attach the castors using an SW 10 spanner to secure the 16 spring lock washers (8) and the 16 hexagon nuts (9).

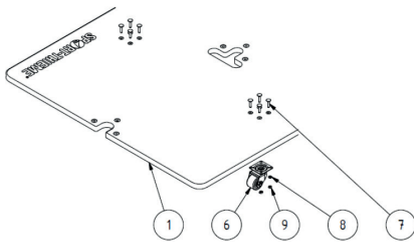


Figure 3: Swivel castor attachment

Step 3

The brackets (10) must be placed in the correct position for assembly (see figure 4). We recommend tilting the bracket so its inner mounting plate can be pushed above and its outer mounting plate under the base panel (1). Once the inner plate is above the T-shaped opening, pass it through the base panel so that both plates are under the base panel. Then align the bracket so the holes in its mounting plates are directly under the holes in the base panel.

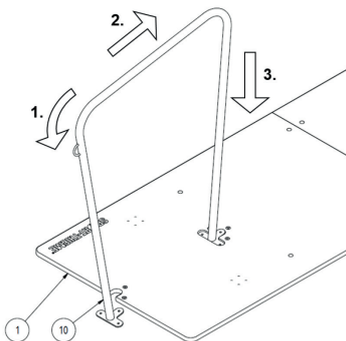


Figure 4: Positioning of the brackets

Step 4

To connect the brackets (10) to the base panels (1), first use a hammer to lightly knock the 12 coach bolts (11) into the pre-drilled holes on the base panel. Then attach the brackets using an SW 13 spanner to secure the 12 spring lock washers (4) and 12 hexagon nuts (5) (see figure 5).

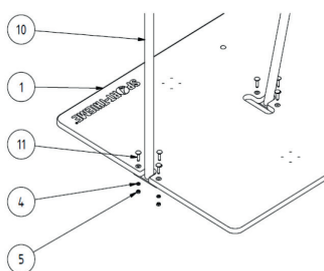


Figure 5: Bracket attachment

Step 5

Once the low-loader trolley is fully assembled, the last step is to attach the 2 mat straps (12) to the designated eyelets on the brackets (see figure 6).

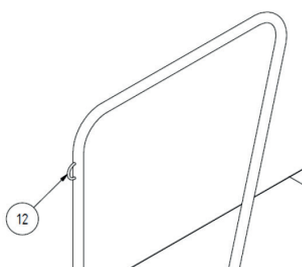


Figure 6: Strap attachment

Assembly instructions

For product code 323 1500



Warnings

Please note:

- This product must only be used for its intended purpose.
- Modifications and misuse of any kind will compromise safety and render the warranty void.
- Do not overload or stand on the trolley.
- It is not suitable for transporting people.
- Due to continuous quality control of our products, technical changes may occur which could lead to minor alterations to the instructions.

Maintenance and additional information

Regular inspection:

- Perform a visual inspection regularly.
- 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 straps, as regular use may cause wear.

Products suitable for use with this item:

- Sport-Thieme 'Type 8' crash mat, blue (product code: 120 5901)
- Sport-Thieme 'Type 8' crash mat, green (product code: 120 5943)
- Sport-Thieme replacement strap for low-loader trolleys (product code: 122 1028)
- Heavy-duty swivel castor (product code: 271 7904)

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