Art.-Nr.: 1224001, 1223806, 1223907

Sport-Thieme Schwenkrollen-Einrichtung "Vario"

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.

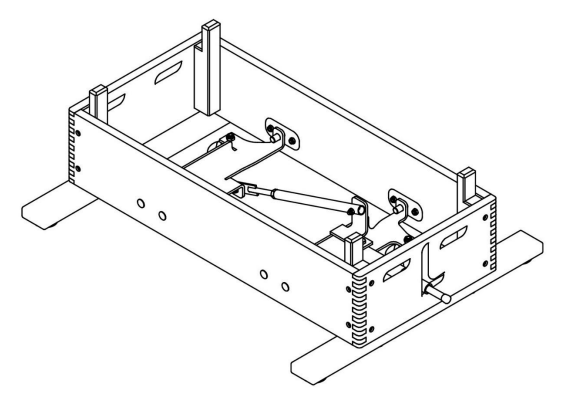


Abb. 1: Sport-Thieme Schwenkrollen-Einrichtung "Vario" eingesetzt in Sprungkastenunterteil

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:

Die Sport-Thieme Schwenkrollen-Einrichtung "Vario" für Sprungkästen ermöglicht durch die 4 lenkbaren Schwenkrollen einen einfachen Transport der Sprungkästen.

Dieses Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zu verwenden. Missbrauch jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Maße: 89,3 x 39,8 x 22,6 cm (LxBxH)

Gewicht: 7,2 kg

Maximale Belastbarkeit: 110 kg



Sport-Thieme GmbH · 38367 Grasleben · sport-thieme.de · Tel. 05357 18181 · Fax 05357 18190 · info@sport-thieme.de





- Den Artikel nicht überlasten oder beklettern!
- Der Kontakt mit Chemikalien, insbesondere Säuren, ist unbedingt zu vermeiden!
- Scharfe Kanten können die Oberfläche beschädigen!
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen!
- Nur für den Innenbereich geeignet!
- Lagern Sie das Produkt am besten in einem abgeschlossenen Raum mit einer Temperatur von mindestens 15 °C und einer Luftfeuchtigkeit von maximal 65 %!

Modifikation von Produkten:

Modifikation jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Montage

Benötigte Werkzeuge: Hammer, 2 Schraubenschlüssel SW 13 (Holzbohrer Ø 8,5 mm, Stichsäge)*

Benötigte Personenzahl: 1 Benötigte Zeit: 15 min (45 min) *

Stückliste:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung
1	1	vorderer Radsatz mit Teleskopgriff
2	1	hinterer Radsatz ohne Teleskopgriff
3	1	verstellbares Verbindungsrohr
4	4	Achslager
5	8	Schlossschraube DIN 603 – M8 mit Stoppmutter DIN 985
6	2	Sechskantschraube DIN 933 – M8 mit Stoppmutter DIN 985

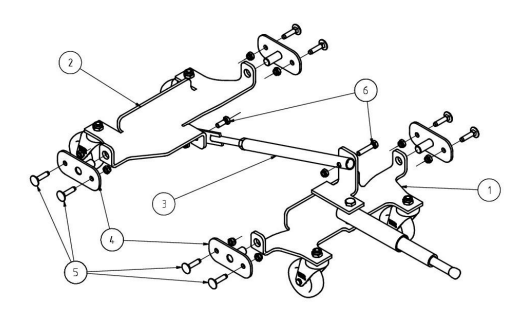


Abb. 2: Sport-Thieme Schwenkrollen-Einrichtung "Vario"

^{*} für Kästen, in denen noch keine Montagelöcher und Aussparung vorhanden sind



Montageschritt 1

Für Kästen, die noch keine Bohrungen besitzen, müssen als erstes 8 Löcher mit Ø 8,5 mm entsprechend Abb. 3 an den Seitenwänden des Kastenunterteils gebohrt werden. Insbesondere bei nicht originalen Sport-Thieme-Sprungkästen ist darauf zu achten, dass ein Abstand der Bohrungen zum Boden von 96 mm eingehalten wird.

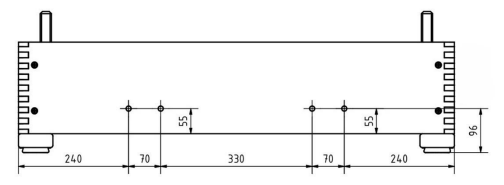


Abb. 3: Bohrungsplan Seitenteil

Montageschritt 2

Für Kästen, die noch keine Aussparung besitzen, muss an einer (!) Stirnwand ein Ausschnitt entsprechend Abb. 4 angezeichnet und ausgesägt werden.

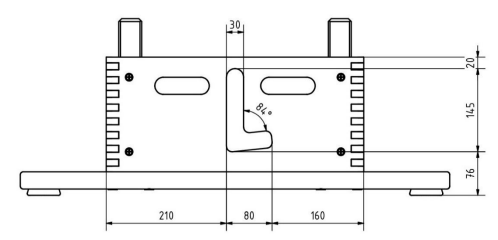


Abb. 4: Ausschnitt Frontteil

Montageschritt 3

Zur Montage der Schwenkrollen-Einrichtung (Abb. 2) stecken Sie zunächst die Achslager @ in die Rohrenden der beiden Radsätze ① und ②.

Anschließend legen Sie die Radsätze ① und ② gemeinsam mit den Achslagern ④ in das Kastenunterteil. Stecken Sie dabei den Teleskopgriff in die dafür vorgesehene Aussparung in der Stirnwand.

Montageschritt 5

Verschrauben Sie dann die Radsätze ① und ② am Kastenunterteil mit den mittels Hammers einzuschlagenden Schlossschrauben und Stoppmuttern ⑤.



Montageschritt 6

Anschließend schrauben Sie das verstellbare Verbindungsrohr ③ mittels Sechskantschrauben und Stoppmutter ⑥ oben an den vorderen Radsatz ① an. Verdrehen Sie dann das Gewindeteil des Verbindungsrohres ③ soweit, dass im eingerasteten Zustand des Teleskopgriffes die Rollen den Sprungkasten sicher ausheben und dieser weggerollt werden kann.

Montageschritt 7

Haben Sie die richtige Länge des Verbindungsrohrs ③ eingestellt, können Sie es mittels Sechskantschraube und Stoppmutter ⑥ am hinteren Radsatz ② anschrauben.

Wartungshinweise und Pflege / Zusatzinformationen

Hinweise zur regelmäßigen Kontrolle:

- 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.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz.
- Prüfen Sie den Artikel auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.
- Überprüfen Sie den Zustand von Holzelementen, denn durch die Nutzung können Absplitterungen oder andere Gebrauchsspuren entstehen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Gummi-Kappen/Füße, denn durch die Nutzung können diese verschleißen und nicht mehr den gewünschten Zweck erfüllen.

Wartungsarbeiten:

- Der Artikel sollte jährlich einer Sicherheitsrevision durch eine Fachfirma unterzogen werden.
- Kontakt für Wartung:



Mögliche zulässige Erweiterungen und Artikel, die zur Kombination geeignet sind:

- Sport-Thieme Sprungkasten "Vario Mini", 3-teilig (Art.-Nr.:1223806)
- Sport-Thieme Sprungkasten-Set "Vario Mini" (Art.-Nr.:1223907)

Ersatzteile:

• Sport-Thieme Single-Lenkrolle ø 75 mm (Art.-Nr.: 1352623)

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Sport-Thieme Team

Sport-Thieme "Vario" swivel castor device

Thank you for choosing a Sport-Thieme product!

To ensure maximum enjoyment and safety with this product, please read these instructions carefully before use.

Keep the instructions in a safe place. Please do not hesitate to contact us if you have any questions or requests.

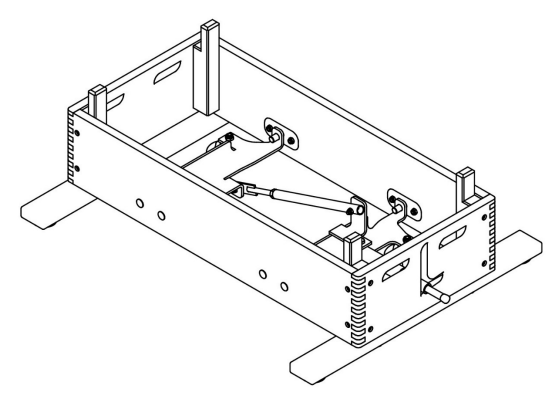


Fig. 1: Sport-Thieme swivel castor device "Vario" inserted in the lower part of the vaulting box

Product description

Intended use:

The Sport-Thieme "Vario" swivel castor device for vaulting boxes enables easy transport of the vaulting box thanks to the 4 steerable swivel castors.

This product is only to be used for its intended purpose. Misuse of any kind will impair safety and invalidate the warranty!

Dimensions: 89.3 x 39.8 x 22.6 cm (LxWxH)

Weight: 7.2 kg

Maximum load capacity: 110 kg



Sport-Thieme GmbH - 38367 Grasleben - sport-thieme.de - Tel. +49 (0) 5357 18181 - Fax +49 (0) 5357 18190 - info@sport-thieme.de





- Do not overload or climb on this item!
- Contact with chemicals, especially acids, must be avoided at all costs!
- Sharp edges can damage the surface!
- Protect this apparatus from moisture!
- Suitable for indoor use only!
- It is best to store the product in a closed room with a temperature of at least 15°C and a maximum humidity of 65%!

Product modification:

Modifications of any kind will impair safety and invalidate the warranty!

Assembly

Tools required: Hammer, 2 SW13 spanners SW13 (wood drill bit Ø 8.5 mm, jigsaw)*

Number of people required: 1 Time required: 15 mins (45 mins) *

Parts list:

No.	Quantity	Description
1	1	Front wheel set with telescopic handle
2	1	Rear wheel set without telescopic handle
3	1	Adjustable connecting tube
4	4	Axle bearing
5	8	Lock screw DIN 603 - M8 with stop nut DIN 985
6	2	Hexagon head screw DIN 933 - M8 with stop nut DIN 985

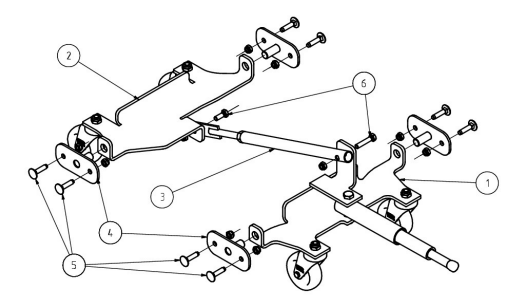


Fig. 2: Sport-Thieme "Vario" swivel castor device

^{*} for boxes that do not yet have mounting holes and recesses



Assembly Step 1

For boxes that do not yet have holes, first drill 8 holes with a diameter of 8.5 mm as shown in Fig. 3 in the side walls of the bottom part of the box. Particularly with non-original Sport-Thieme vaulting boxes, it is important to ensure that the holes are 96 mm from the floor.

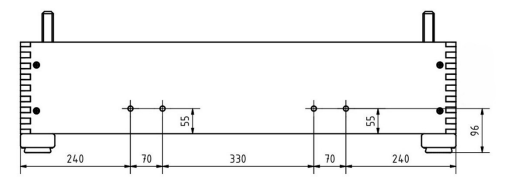


Fig. 3: Side panel drilling plan

Assembly Step 2

For boxes that do not yet have a recess, a cut-out must be marked and sawn out on one (!) end wall as shown in Fig. 4.

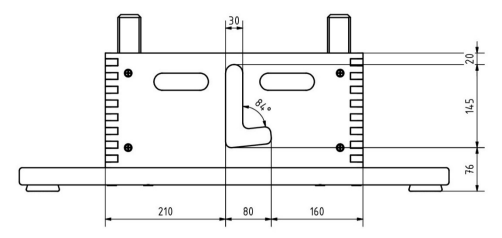


Fig. 4: Front section cut-out

Assembly Step 3

To fit the swivel castor device (Fig. 2), first insert the axle bearings @ into the tube ends of the two-wheel sets ① and ②. Then place the wheel sets ① and ② together with the axle bearings @ in the lower part of the box. Insert the telescopic handle into the recess provided in the front wall.

Assembly Step 5

Then screw the wheel sets ① and ② to the lower part of the box using the carriage bolts and lock nuts ⑤ to be hammered in with a hammer.

Assembly Step 6



Then screw the adjustable connecting tube ③ to the top of the front wheel set ① using hexagon bolts and lock nuts ⑥. Then turn the threaded part of the connecting tube ③ so far that when the telescopic handle is engaged, the rollers can safely lift the box and it can be rolled away.

Assembly Step 7

Once you have set the correct length of the connecting tube ③, you can screw it to the rear wheel set ② using the hexagon bolt and lock nut ⑥.

Maintenance instructions and care / Additional information

Instructions for regular checks:

- Carry out a visual inspection at regular intervals.
- Due to our continuous quality control of the products, technical changes may occur that lead to minor alterations in the instructions.
- Regularly check that the screw connections are tight.
- Check the equipment for any damage and replace any worn parts.
- Check the condition of wooden components, as use can cause splintering or other signs of wear.
- Check the condition of the rubber caps/feet, as they can wear through use and no longer fulfil their intended purpose.

Maintenance work:

- The item should be subjected to an annual safety inspection by a specialist company.
- Contact for maintenance:



Possible permissible extensions and items that are suitable for combination:

- Sport-Thieme vaulting box "Vario Mini", 3-piece (Item No. 1223806)
- Sport-Thieme vaulting box set "Vario Mini" (Item No. 1223907)

Spare parts:

• Sport-Thieme single castor ø 75 mm (Item No. 1352623)

If you have any questions, please do not hesitate to contact us.

Your Sport-Thieme team