

Sport-Thieme

Aluminium-Haspelwagen

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.

Artikelnummer 114 5537:
Sport-Thieme
Aluminium-Haspelwagen



Artikelnummer 114 5410:
Sport-Thieme
Aluminium-Haspel

1. Lieferumfang

Bitte prüfen Sie die nachfolgend angegebenen Teile auf Vollständigkeit, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen.

Haspelwagen



Stück	Beschreibung
2	Seitenteil
1	Querstange
1	Bügel
1	Kleinteile

Haspel



Stück	Beschreibung
2	Rad
1	Mittelrohr
1	Kleinteile

Kleinteile für Haspelwagen



Stück	Beschreibung
2	Rolle, grau, 75x25 mm
4	Quadratische Kunststoffkappe, grau, 30x30 mm
2	Runde Kunststoffkappe, grau, Ø 30 mm
4	Sechskantschraube, M6x65, DIN 933
2	Sechskantschraube, M6x45, DIN 933
2	Sechskantschraube, M8x45, DIN 933
6	Selbstsichernde Mutter, M6, DIN 985
2	Fächerscheibe, Ø 8.4 mm, DIN 6798
1	Montageanleitung

Kleinteile für Haspel



Stück	Beschreibung
2	Kunststoffkappe, grau, 1½ Zoll
2	Gewindingöse, M8x30
2	Mutter, M8, DIN 934
2	Zahnscheibe, Ø 8.4 mm, DIN 6797
1	Montageanleitung

2. Allgemeines

Wir empfehlen, die Montage auf einer geeigneten Unterlage vorzunehmen, damit die Oberflächen nicht zerkratzen!

Vorbereitung

Entfernen Sie die Verpackung und breiten Sie alle Einzelteile übersichtlich aus.

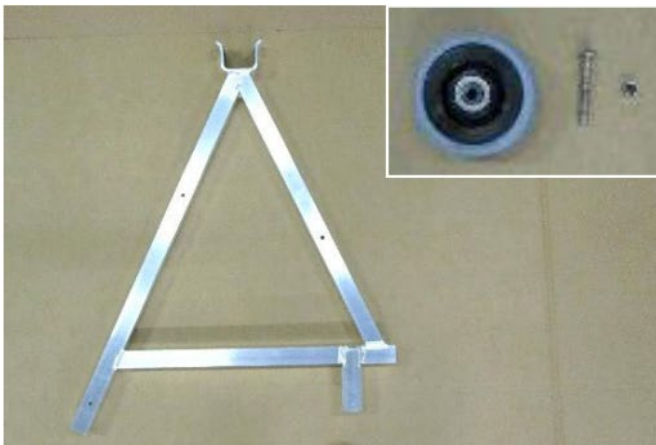
Zur Montage werden folgende Werkzeuge/Hilfsmittel benötigt:

- 1 Hammer oder Gummihammer
- 2 Ring-/Maulschlüssel, 10 mm
- 1 Ring-/Maulschlüssel, 13 mm

3. Montage Haspelwagen

A) Rollen

Befestigen Sie die beiden Rollen (75×25 mm) mit je einer Sechskantschraube M6×45 DIN 933 und einer selbstsichernden Mutter M6 DIN 985 an der entsprechenden Radhalterung an den Seitenteilen. Ziehen Sie die Mutter nur soweit fest, dass sie mit der Außenkante der Sechskantschraube bündig abschließt und sich die Rolle noch frei drehen lässt (siehe Fotos unten).



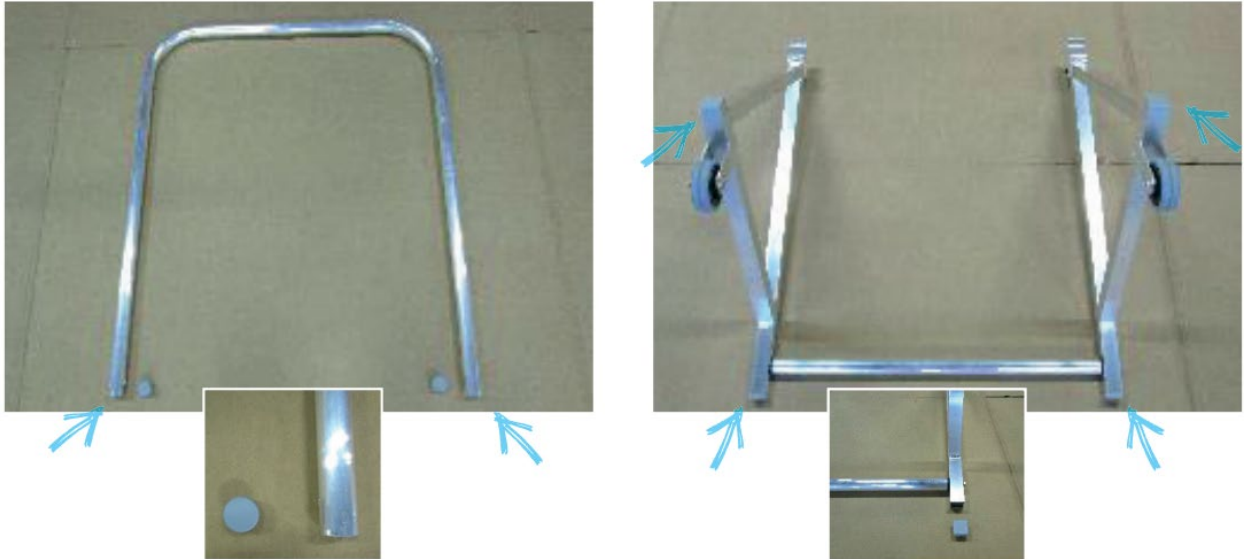
B) Querstange und Seitenteile

Platzieren Sie die Querstange (Ø 30 mm) zwischen die beiden Seitenteile um diese zu verbinden und stecken Sie je eine Fächerscheibe (Ø 8,4 mm) auf die Sechskantschrauben M8×45 DIN 933. Führen Sie dann die Schrauben in das Querstangen-Gewinde ein, schieben Sie diese durch die Bohrung im Seitenteil, und ziehen Sie sie fest an (siehe Fotos unten).



C) Kunststoffkappen

Schlagen Sie die beiden runden Kunststoffkappen (\varnothing 30 mm) in die Enden des Bügels und die vier quadratischen Kunststoffkappen (30×30 mm) in die entsprechenden Profilöffnungen der Seitenteile. Verwenden Sie dazu einen Hammer oder Gummihammer.



D) Bügel

Platzieren Sie den Bügel so, dass seine Bohrungen mit den Bohrungen am Seitenteil deckungsgleich sind. Befestigen Sie den Bügel mit den beiliegenden Sechskantschrauben M6×65 DIN 933 an den Seitenteilen (zwei auf jeder Seite), indem Sie sie von der Außenseite des Bügels einführen, und sichern Sie jede Schraube mit einer selbstsichernden Mutter M6 DIN 985 auf der Innenseite der Seitenteile. Bitte beachten Sie, dass sich der Bügel auf der gegenüberliegenden Seite der Rollen befinden muss.



4. Haspel

Stecken Sie das Mittelrohr (\varnothing 50 mm) in die Nabe jedes Rades und richten Sie die Bohrungen des Rohres und der Räder deckungsgleich aus (siehe erstes Foto unten links). Versehen Sie nun jede Gewindingöse (M8x30) mit einer Mutter M8 DIN 934 – bis zum Gewindeende aufschrauben – und einer Zahnscheibe (\varnothing 8,4 mm, DIN 6797), und drehen Sie die Öse dann fest in die Gewindebohrung am Rohr ein.



Schlagen Sie nun die Kunststoffkappen (\varnothing 1 1/2 Zoll) mit einem Hammer oder Gummihammer in die Öffnungen des Mittelrohrs ein.



5. Wartung, Pflege, Sicherheitshinweise und Lagerung



Kontrollieren Sie regelmäßig alle Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz. Prüfen Sie alle Teile auf Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.

Wichtig!

Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen.

Achten Sie darauf, dass der Wagen bei Nutzung und/oder Lagerung auf einer ebenen Fläche steht, damit er nicht wegrollt.

Dauerhafter Kontakt mit Wasser kann zu Oberflächenveränderungen des Aluminiums und Beschädigungen von eventuell vorhandenen Komponenten aus anderen Materialien führen. Zusätze im Wasser von Schwimmbädern können diese Effekte noch verstärken.

Wir empfehlen daher, das Produkt nach jeder Benutzung mit klarem Wasser abzuspülen und dann mit einem weichen Tuch vorsichtig trocken zu reiben.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr **Sport-Thieme** Team

Sport-Thieme Aluminium Reel Trolley

Thank you for choosing a Sport-Thieme product!

Please read the instructions carefully before use so you can enjoy this product safely.

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



Product code 114 5410:
Sport-Thieme®
aluminium reel



Product code 114 5537:
Sport-Thieme®
aluminium reel trolley

SPORT-THIEME®

School Sports · Club Sports · Fitness · Therapy

Our team is here for you!

1. Items included

Please check that all parts listed below are present before starting assembly.

Trolley



Qty	Description
2	Side section
1	Crossbar
1	Handlebar
1	Accessory pack

Reel



Qty	Description
2	Wheel
1	Tube
1	Accessory pack

Trolley accessory pack



Qty	Description
2	Castor, grey, 75×25 mm
4	Square plastic cap, grey, 30×30 mm
2	Round plastic cap, grey, dia. 30 mm
4	Hex-head screw, M6×65, DIN 933
2	Hex-head screw, M6×45, DIN 933
2	Hex-head screw, M8×45, DIN 933
6	Lock nut, M6, DIN 985
2	Serrated lock washer, dia. 8.4 mm, DIN 6798
1	Assembly instructions

Reel accessory pack



Qty	Description
2	Plastic cap, grey, 1½ inches
2	Ring eyelet screw, M8×30
2	Nut, M8, DIN 934
2	Toothed lock washer, dia. 8.4 mm, DIN 6797
1	Assembly instructions

2. General

We recommend assembling the parts on a smooth surface to prevent the items from becoming scratched!

Preparation

Remove the packaging and lay out all parts.

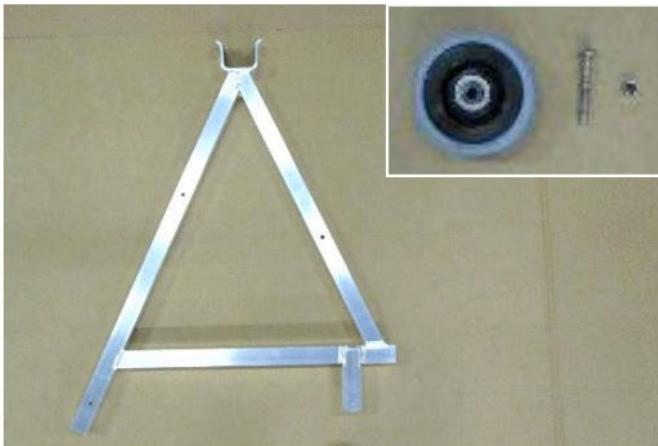
You will need the following tools for assembly:

- 1 hammer or rubber mallet
- 2 spanners, 10 mm
- 1 spanner, 13 mm

3. Trolley assembly

A) Castors

Attach the two castors (75×25 mm) to the relevant bracket on each side section using one M6×45 DIN 933 hex-head screw and one M6 DIN 985 lock nut each. Only tighten the nut so it sits flush with the outer edge of the hex-head screw and so the castor can still rotate freely (see photos below).



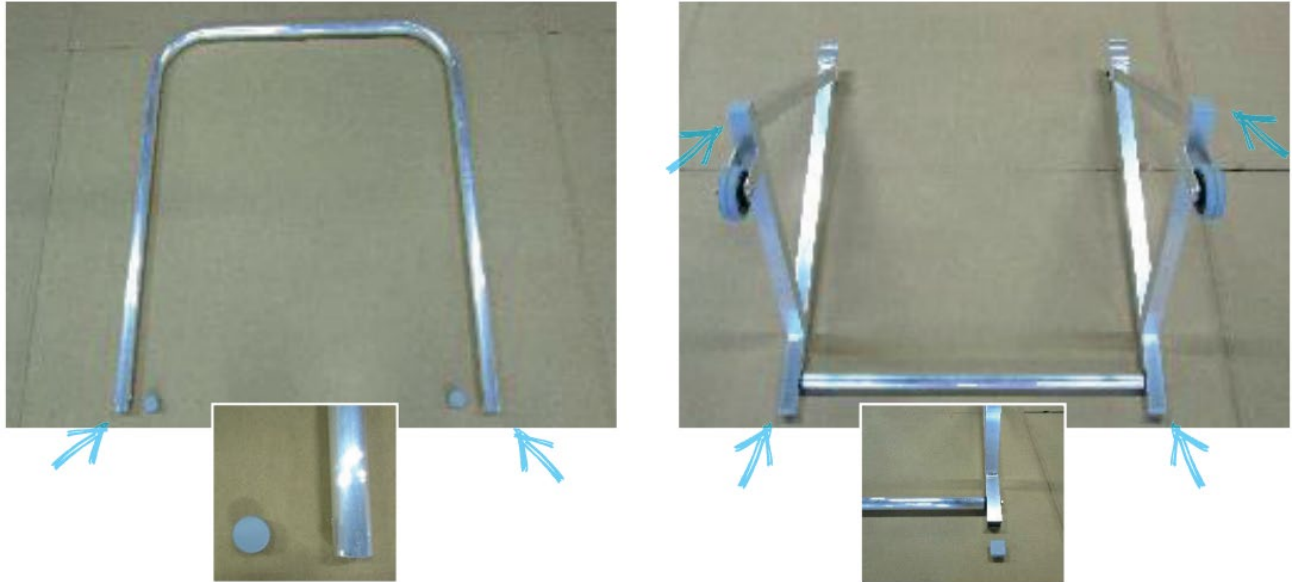
B) Crossbar and side sections

To connect the two side sections, position the round crossbar (dia. 30 mm) between them, and place a serrated lock washer (dia. 8.4 mm) onto each of the M8×45 DIN 933 hex-head screws. Then insert the screws into the thread of the crossbar, pushing them through the hole in each side section. Tighten firmly (see photos below).



C) Plastic caps

Attach the two round plastic caps (dia. 30 mm) to the handlebar ends and the four square plastic caps (30×30 mm) to the relevant side section ends using a hammer or rubber mallet.



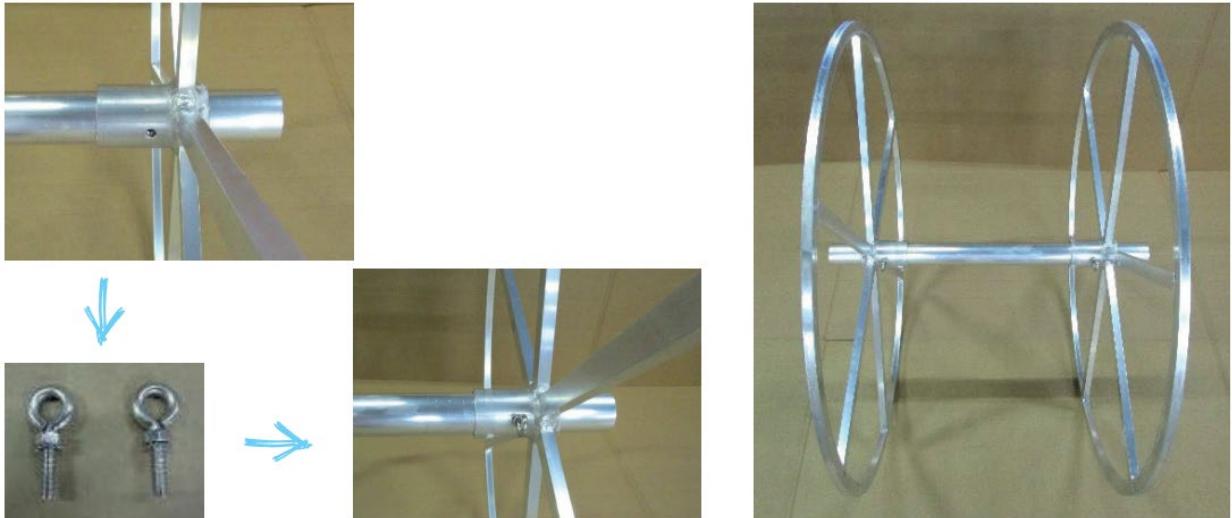
D) Handlebar

Place the handlebar so its holes align with the holes on the side sections. Attach the handlebar to the side sections using the M6×65 DIN 933 hex-head screws provided (two on each side), inserting them from the outside of the handlebar, and secure each one with an M6 DIN 985 lock nut on the inside of the side sections. The handlebar must be on the opposite side of the castors.



4. Reel assembly

Insert the tube (dia. 50 mm) into the hub of each wheel and align the holes of the tube with those of the wheels (see the first image below, on the left). Fit each of the two ring eyelet screws (M8×30) with an M8 DIN 934 nut – screwing this to the end of the thread – and a toothed lock washer (dia. 8.4 mm, DIN 6797), and then insert through the threaded hole on the tube and tighten.



Fit each hub with a 1½-inch-diameter plastic cap using a hammer or rubber mallet.



5. Maintenance, care, safety and storage



Regularly tighten all screws on the reel and trolley. Check all parts for any damage and replace if worn.

Please note

Due to continuous quality control of our products, technical changes may occur.

Make sure that the trolley is placed on a level surface when used and/or stored to prevent it from rolling away.

Permanent contact with water can cause surface changes to the aluminium and may damage the components (which are made of other materials). Additives in the water in swimming pools can also affect the surface/materials.

We recommend rinsing the product with clean water after each use and then carefully drying it with a soft cloth.

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