



AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

INSTRUCTIONS OF ASSEMBLY AND USE



PALETTE FÜR LEITKEGEL

PALLET FOR TRAFFIC CONES

3L5075-5

3L500-SET

3L500TL-SET

3L500TL2-SET

3L530TL-SET

3L530TL2-SET

3L730TL-SET

3L730TL2-SET

3L750TL-SET

3L750TL2-SET

INHALTSVERZEICHNIS

1. Wichtige Produkteigenschaften	3
2. Artikeltext	3
3. Allgemeines und Sicherheitshinweise	4
4. Begrifflichkeiten	4
5. Verwendung	5
6. Montagehinweise	6-7
7. Technische Daten	8
8. Lager und Transport	8
9. Sortiment / zugehörige Artikel	9
10. Anwendungsbeispiele	10

CONTENT

1. Important product features	11
2. Item text	11
3. General and safety Informations	12
4. Terminology	12
5. Use	13
6. Assembly instructions	14-15
7. Technical Data	16
8. storage and Transportation	16
9. Assortment / ralated parts	17
10. Other / Topic page	18

WICHTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Stapelgestell zur Lagerung und zum Transport von Leitkegeln
- Sets beinhalten ein Stapelgestell sowie 36 bzw. 72 Leitkegel inkl. Befestigungsteile
- Zum Abdecken und Außerkraftsetzen von Verkehrsschildern und Wegweisern
- In verschiedenen Größen für unterschiedlich große Schilder lieferbar
- Auslegerlänge und Winkel der Auskreuzleisten stufenlos einstellbar
- Halterung und Ausleger in stabiler Stahlkonstruktion
- Stahlkonstruktion korrosionsbeständig durch Feuerverzinkung nach DIN 1461
- Schrauben, Mutter und Scheiben aus rostfreiem Edelstahl
- Auskreuzleisten aus Aluminium-Leichtmetall mit roter Retroreflexfolie der Klasse RA2B
- Durch einstellbare Distanzschraube mit Puffer fester, vibrationsloser Sitz am Schild

ARTIKELTEXT

Leitkegel SET bestehend aus:

1 x Palette für Leitkegel (Art.-Nr. 3L5075-5)
Leitkegel (Menge variiert je nach Ausführung)

Palette für Leitkegel

Stapelpalette zur Aufnahme von sowohl ein- als auch zweiteiligen Schake Leitkegeln.

- inkl. Kranösen und 6 herausnehmbarer Sicherungsanker mit Gewinde um individuell je nach Füllmenge zu sichern
- stapelbar
- verzinkt

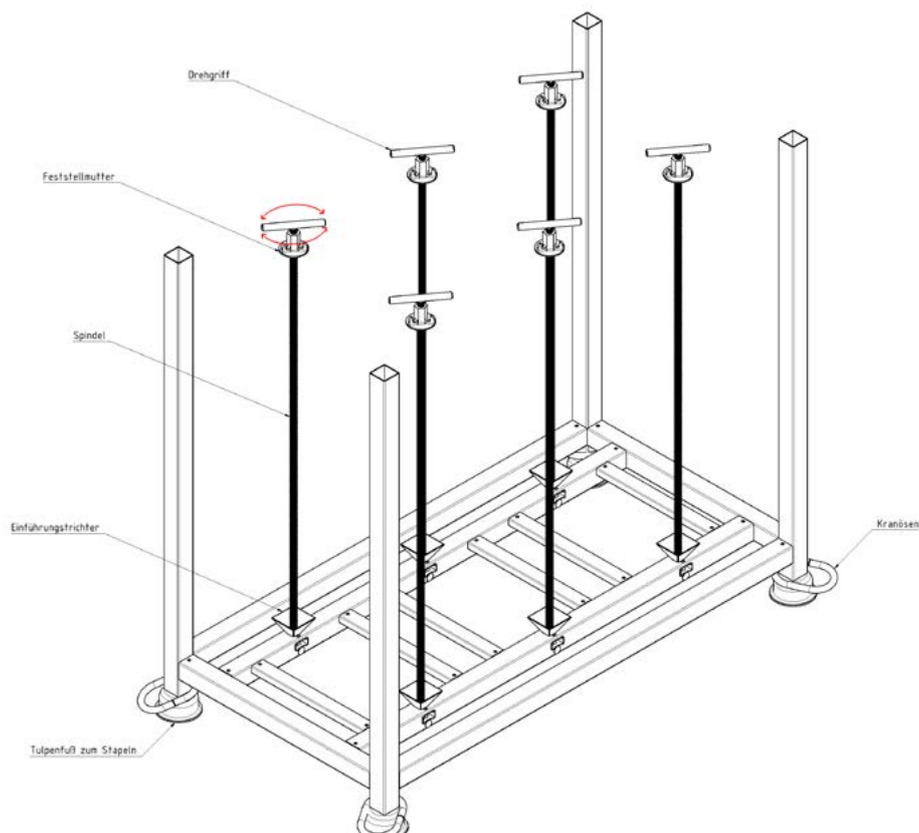
ALLGEMEINES UND SICHERHEITSHINWEISE

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung beschreibt eine Regelausführung; Abweichungen sind nachzuweisen. Vor Gebrauch ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung sorgfältig durchzulesen. Die Anweisungen zur korrekten Montage und Verwendung sind zur Gewährleistung einer sicheren und zuverlässigen Installation zu befolgen. Alle Bauteile sind gegen unbeabsichtigtes Lösen und Kippen zu sichern.

Der Auf-, Um- und Abbau ist nur von Personen durchzuführen, welche die notwendige Kenntnis (Unterweisung) besitzen. Vor Beginn der Arbeiten ist eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Dazu zählen die staatlichen Regeln zum Arbeitsschutz der BG, zur Unfallverhütung sowie Maßnahmen zur Abwendung von Gesundheitsgefahren.

Alle Bauteile sind vor Montage durch Sichtprüfung auf Beschädigungen zu kontrollieren. Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingesetzt werden, sondern sind auszutauschen. Reparaturen sind nur durch den Hersteller oder autorisiertes Fachpersonal durchzuführen. Eine Verwendung von Nicht-Originalbauteilen ist unzulässig.

BEGRIFFLICHKEITEN



VERWENDUNG

Unsachgemäßer Gebrauch

Ein unsachgemäßer Gebrauch des Produkts kann zu verschiedenen Problemen führen, einschließlich Sicherheitsrisiken, Schäden am Produkt oder unzureichenden Ergebnissen.

Transport anderer Produkte/Güter: Die Palette ist für den Einsatz mit Schake Leitkegeln oder anderen kompatiblen Leitkegeln konstruiert. Transport und Lagerung anderer, insbesondere schwererer Produkte kann zu Schäden an der Palette selbst oder den Produkten führen.

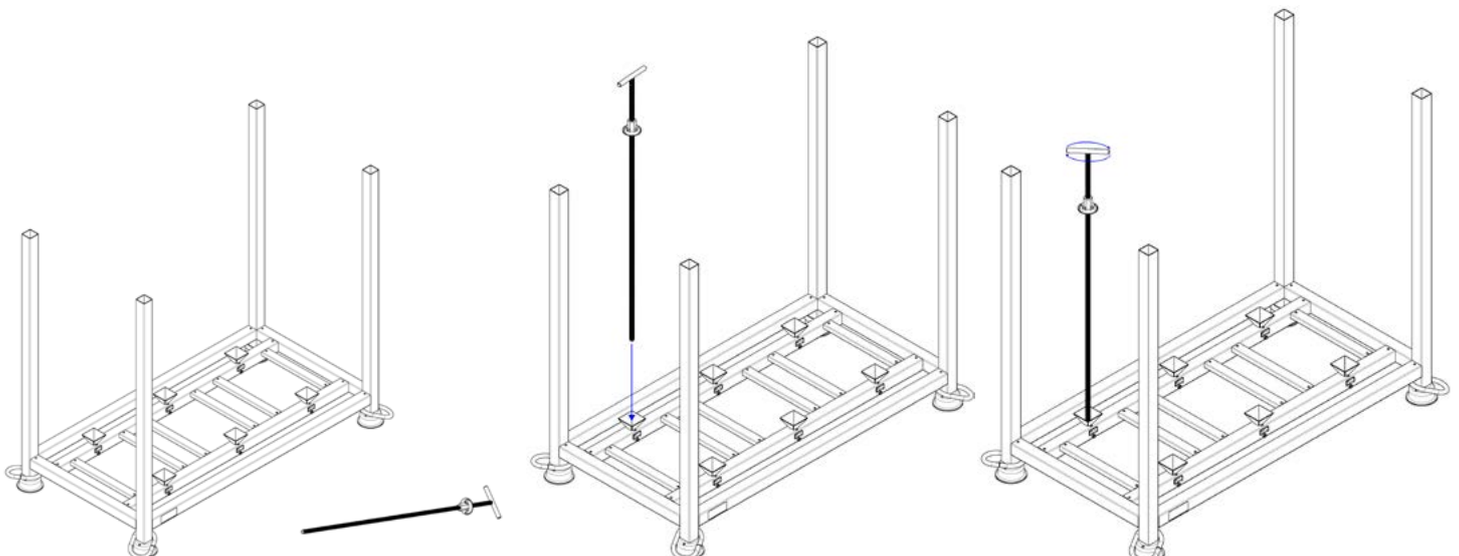


Falsche Montage: Werden die Führungsspindeln nicht ordnungsgemäß festgezogen, können sie sich lösen und so zum Verlust der Spindeln sowie Leitkegel führen. Dies kann eine Gefährdung anderer Verkehrsteilnehmer darstellen.

MONTAGEHINWEISE

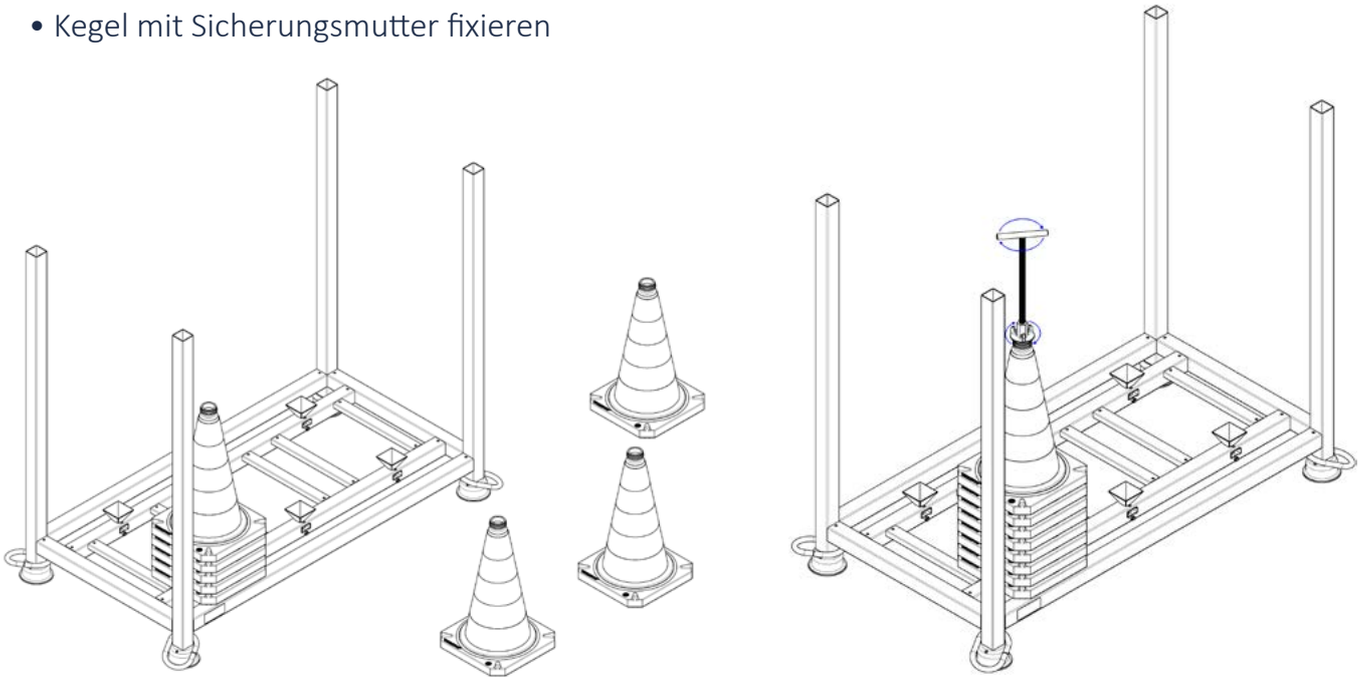
1. Montage der Sicherungsstäbe:

- Einführen der Stäbe in Die Führungstrichter
- Festdrehen des Stabes

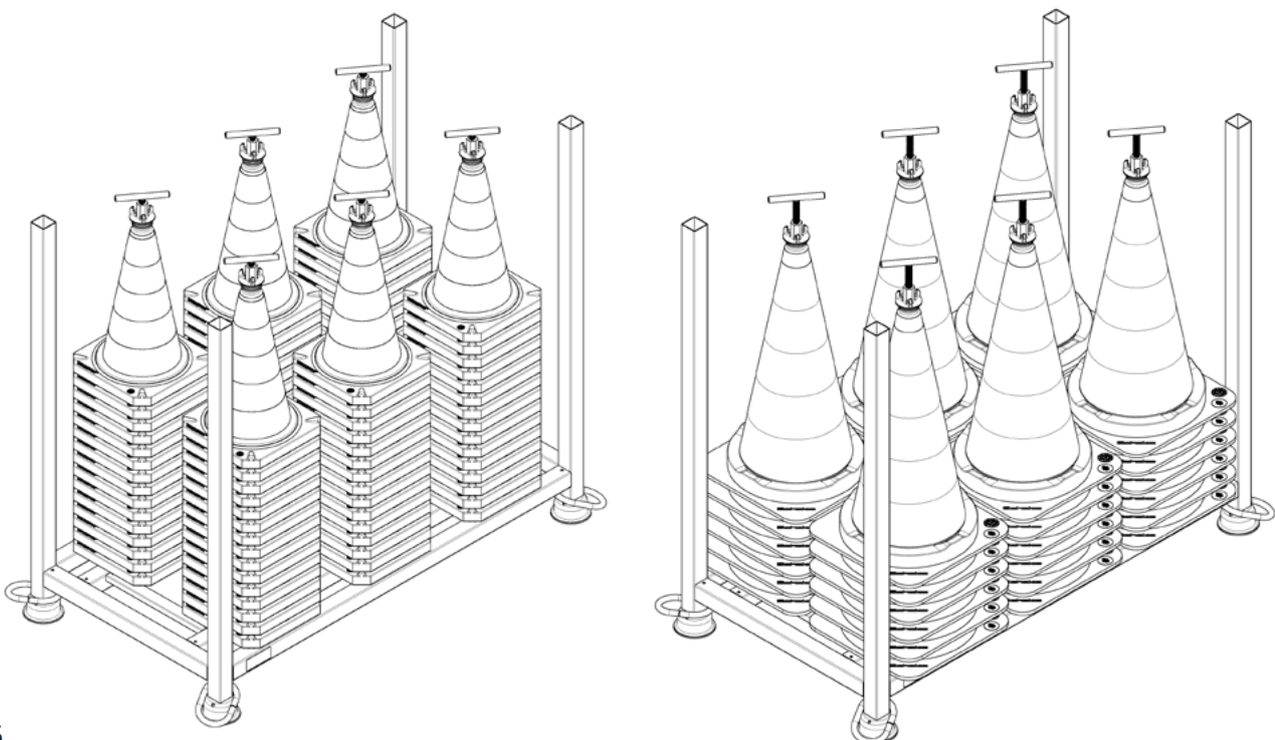


2. Lagerung und Transport der Kegel

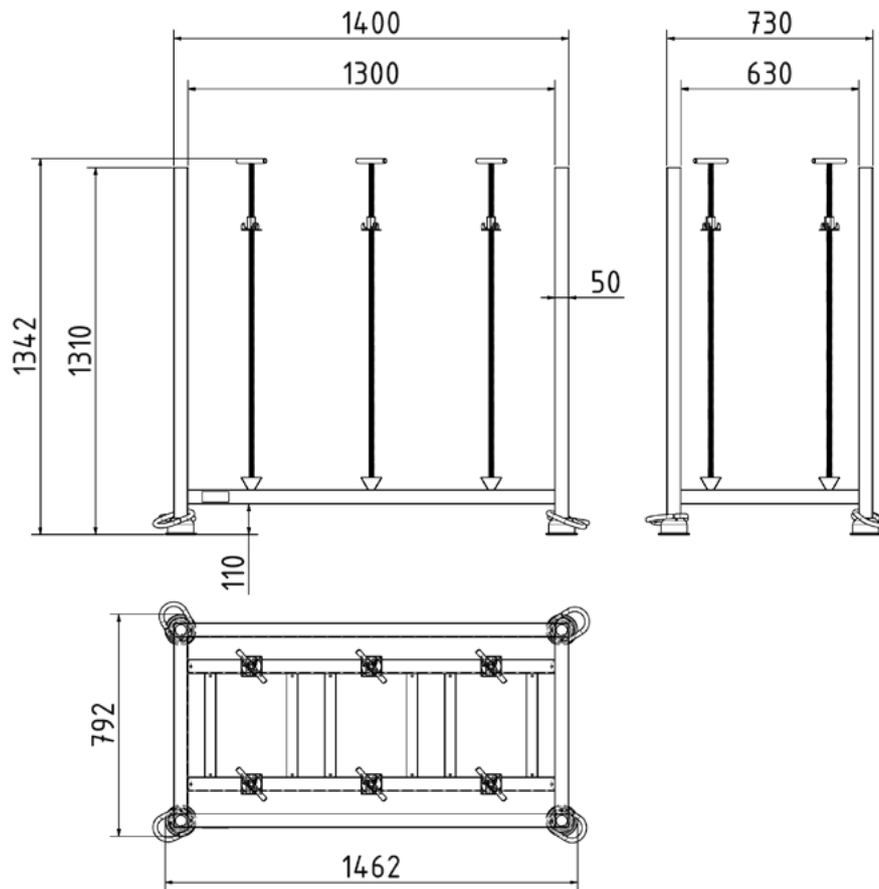
- Kegel über den Einführungsstrichtern stapeln
- Führungsstab durch die Kegelöffnungen führen
- Stab festdrehen
- Kegel mit Sicherungsmutter fixieren



- Geeignet für 72 Kegel 500 mm Höhe oder 26 Kegel 750 mm Höhe



TECHNISCHE DATEN



Gewicht: 64,0 kg

Material: S235JR

Oberfläche: Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

TECHNISCHE DATEN

Nach ausgeführten Arbeiten sind die Leitkegel vorsichtig abzubauen und alle Teile sind sicher gegen Verlieren sowie Beschädigungen beim Transport und Lagerung abzusichern.

SORTIMENT / ZUGEHÖRIGE TEILE



Leitkegel BAST geprüft
Art.-Nr.: 3L500TL / 3L750TL / 3L500TL2 / 3L750TL2
einteilig
Höhe: 500 mm / 750 mm
Folie Typ 1 / Typ 2



Leitkegel BAST geprüft
Art.-Nr.: 3L530TL / 3L730TL / 3L530TL2 / 3L730TL2
zweiteilig
Höhe: 500 mm / 750 mm
Folie Typ 1 / Typ 2

*alle Angaben und Maße sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä.. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierenden Folgen übernehmen wir keine Verantwortung. Technische Änderungen vorbehalten.

IMPORTANT PRODUCT FEATUTURES

- Stacking rack for storage and transport of traffic cones
- Sets include a stacking frame as well as 36 or 72 traffic cones incl. fastening parts
- For covering and overriding traffic signs and guideposts
- Available in different sizes for different sized signs
- Boom length and angle of the crossbars are infinitely adjustable
- Bracket and outrigger in stable steel construction
- Steel construction corrosion resistant due to hot-dip galvanizing according to DIN 1461
- Bolts, nuts and washers made of stainless steel
- Crossbars made of aluminum light alloy with red retroreflective foil of the class RA2B
- Firm, vibration-free fit on the sign due to adjustable spacer screw with buffer

ITEM TEXT

Traffic cone SET consisting of:

1 x pallet for traffic cones (part-no. 3L5075-5)
traffic cones (quantity depends on type)

Pallet for traffic cones

Stacking pallet for holding both one-piece and two-piece Schake traffic cones.

- incl. crane eyes and 6 removable securing anchors with thread to secure individually depending on the filling quantity
- stackable
- galvanized
- combinable with pallet 50381V/ 50381-115V

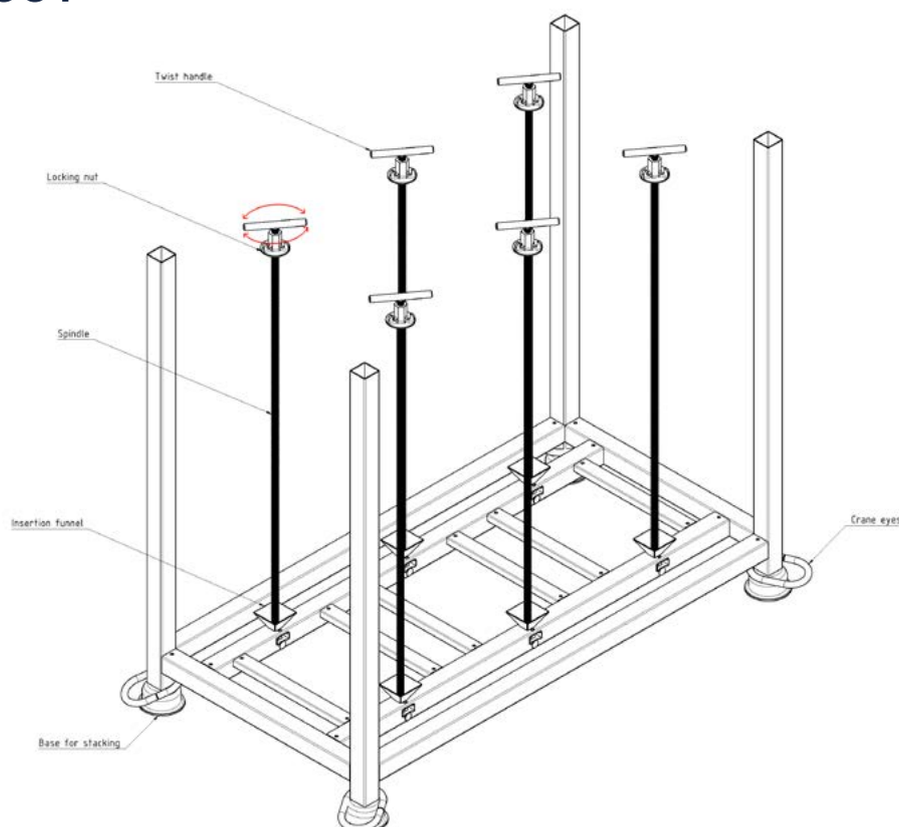
GENERAL AND SAFETY INFORMATION

The instructions for assembly and use describe a standard version; deviations must be verified. The instructions for assembly and use must be read carefully before use. The instructions for correct assembly and use must be followed to ensure safe and reliable installation. All components must be secured against unintentional loosening and tilting.

Assembly, modification and disassembly may only be carried out by persons who have the necessary knowledge (instruction). Before starting work, a risk assessment must be carried out. This includes the state regulations for occupational safety of the BG, for accident prevention as well as measures for the prevention of health hazards.

All components must be visually inspected for damage before installation. Damaged components must not be used, but must be replaced. Repairs may only be carried out by the manufacturer or authorized specialists. The use of non-original components is not permitted.

TERMINOLOGY



USE

Improper use

Improper use of the product can lead to various problems, including safety hazards, damage to the product or inadequate results.

Transport of other products/goods: The pallet is designed for use with Schake Guide Cones or other compatible Guide Cones. Transport and storage of other products, especially heavier ones, may result in damage to the pallet itself or the products.

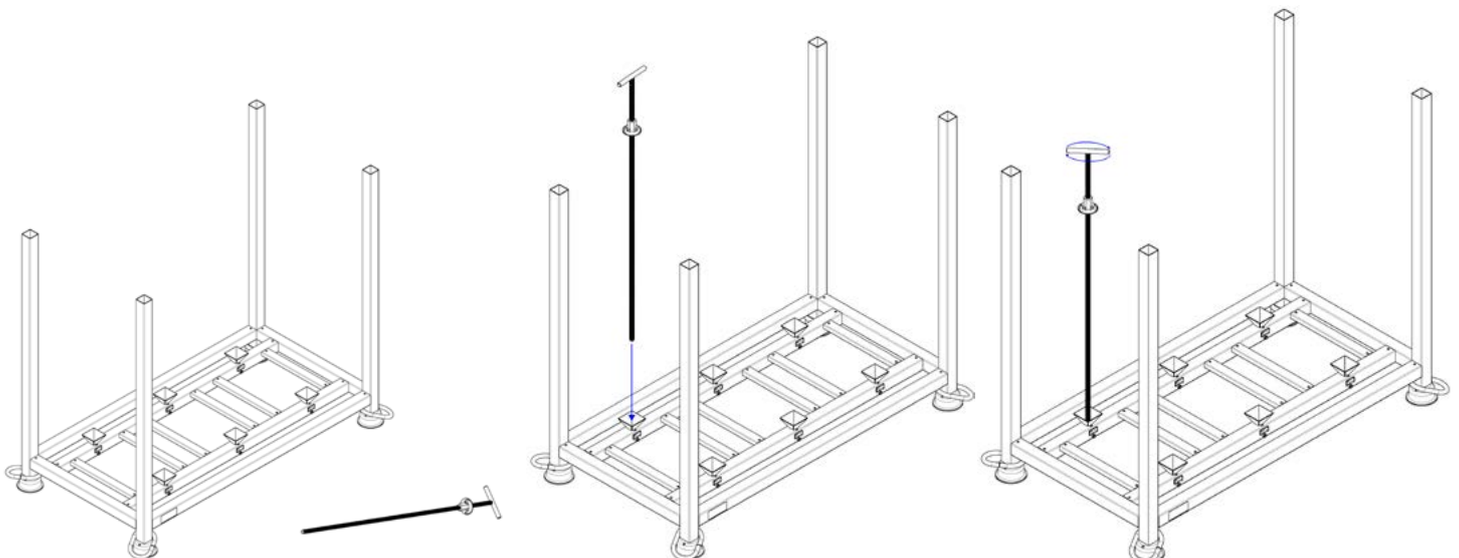


Incorrect installation: If the guide spindles are not properly tightened, they may come loose, resulting in the loss of the spindles and the cones. This can be a hazard to other road users.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

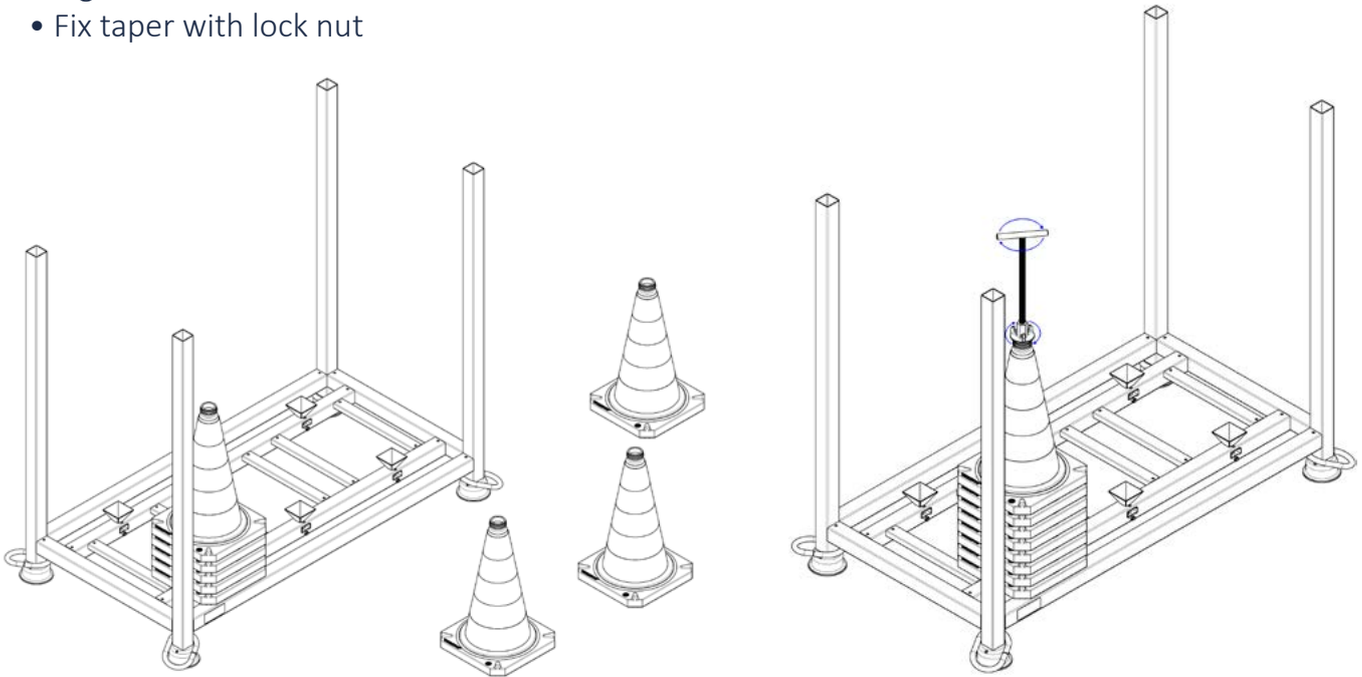
1. mounting of the safety rods:

- Inserting the rods into the guide funnel
- Tightening the rod

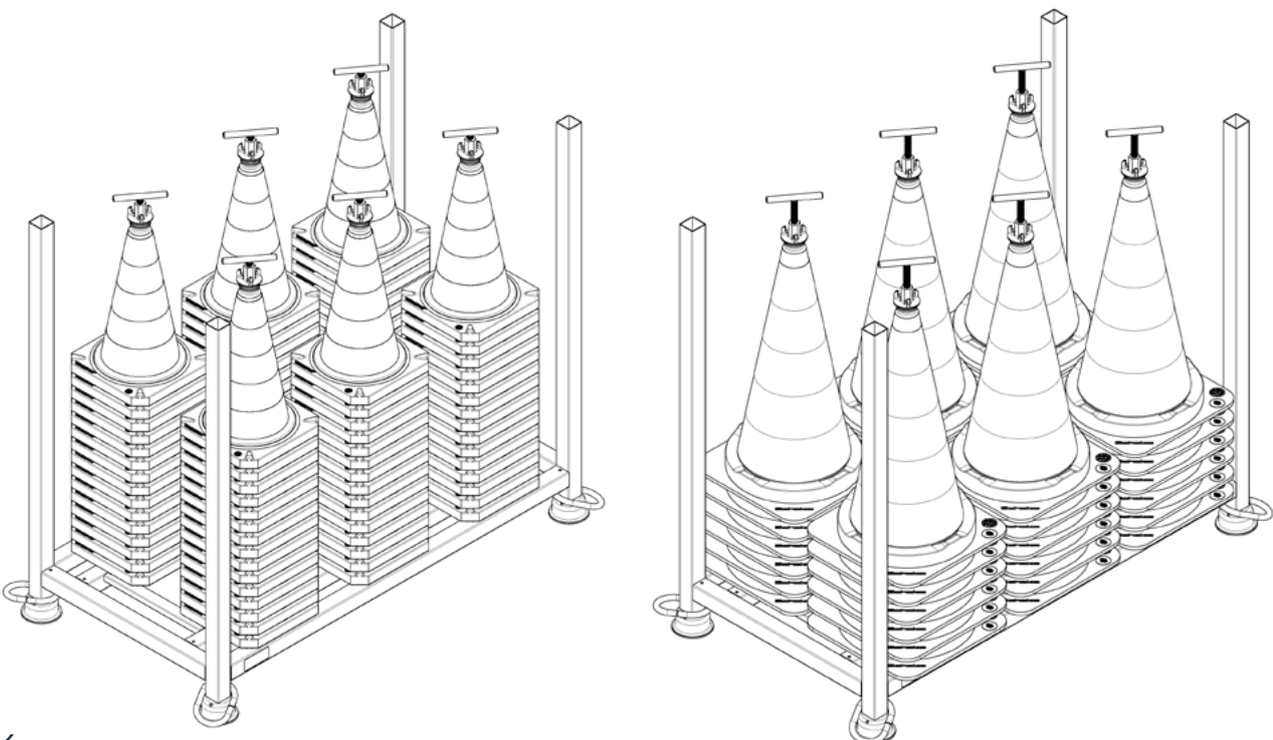


2. storage and transport of the cones

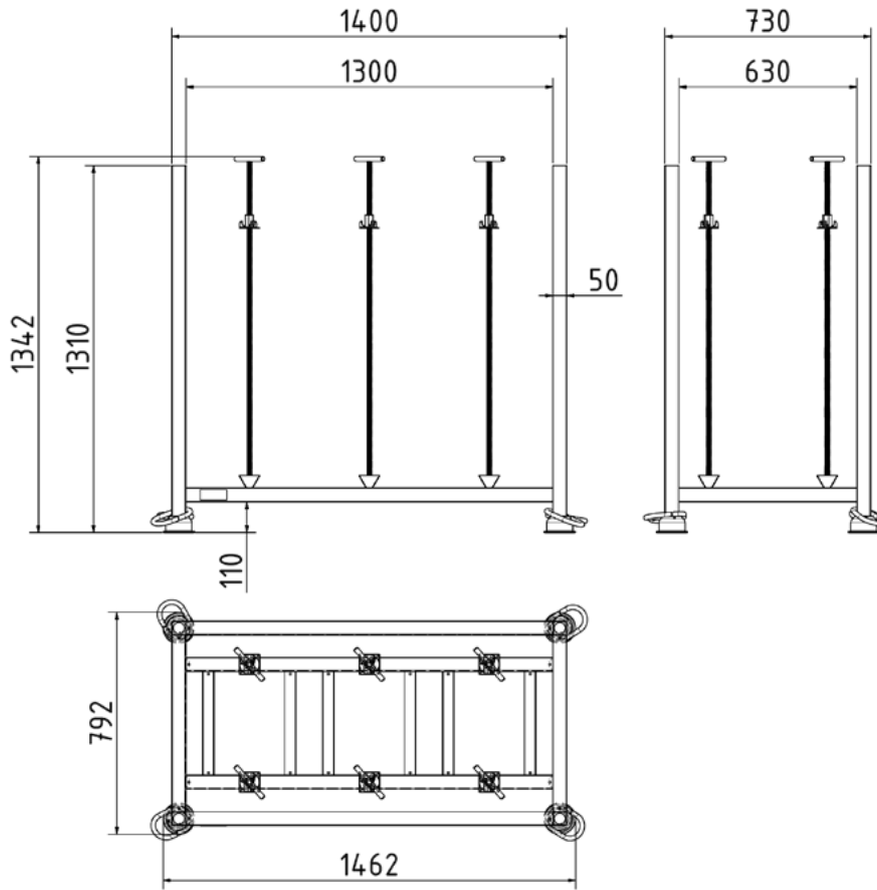
- Stack the cones above the introduction funnel
- Guide the guide rod through the cone openings
- Tighten the rod
- Fix taper with lock nut



- Suitable for 72 cones 500 mm height or 26 cones 750 mm height



TECHNICAL DATA



Weight: 64.0 kg
 Material: S235JR
 Finish: Hot-dip galvanized according to DIN EN ISO 1461

STORAGE AND TRANSPORTATION

After work has been carried out, the prop boom system must be carefully dismantled and all parts must be safely secured against loss and damage during transport and storage.

ASSORTIMENT / RELATED PARTS



traffic cone BAST tested
part-no.: 3L500TL / 3L750TL / 3L500TL2 / 3L750TL2
one-piece
height: 500 mm / 750 mm
foil type 1 / type 2



traffic cone BAST tested
part-no.: 3L530TL / 3L730TL / 3L530TL2 / 3L730TL2
two-piece
height: 500 mm / 750 mm
foil type 1 / type 2

*I data and dimensions are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a base for design of accessoires, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is provided without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility. Subject to technical modifications.