

# AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

INSTRUCTIONS OF ASSEMBLY AND USE



## LAGER UND TRANSPORTPALETTE FÜR 10 GERÜSTBÖCKE

STORAGE AND TRANSPORT PALLET  
FOR 10 SCAFFOLDING JACKS

10123-5-10

# 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. Sortiment / zugehörige Artikel	8

# CONTENT

1. Important product features	9
2. Item text	9
3. General and safety Informations	10
4. Terminology	10
5. Use	11
6. Assembly instructions	12-13
7. Technical Data	14
8. Assortiment / ralated parts	14

# WICHTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zum Lagern und Transportieren von Gerüstböcken
- Sowohl für den Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet
- durch die Konturen der Tulpenfüße, lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln
- Standrohre sind herausnehmbar und können in der Haltekonstruktion zwischengelagert werden
- Aufnahme für 10 Stk. Gerüstböcke mit der Art.-Nr.10123S
- In stabiler Ausführung und korrosionsbeständig durch Feuerverzinkung nach DIN 1461
- Zusammenlegbar und dadurch platzsparend stapelbar

## ARTIKELTEXT

Lager und Transportpalette für Gerüstböcke

- für Aufnahme von 10 Stk. Kompakt- und Systemgerüstbock Gr. 3
- sowohl für den Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet
- durch die Konturen der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln
- Standrohre sind herausnehmbar und können in der Haltekonstruktion zwischengelagert werden
- Maße: 1180 mm x 890 mm x 1340 mm
- verzinkt

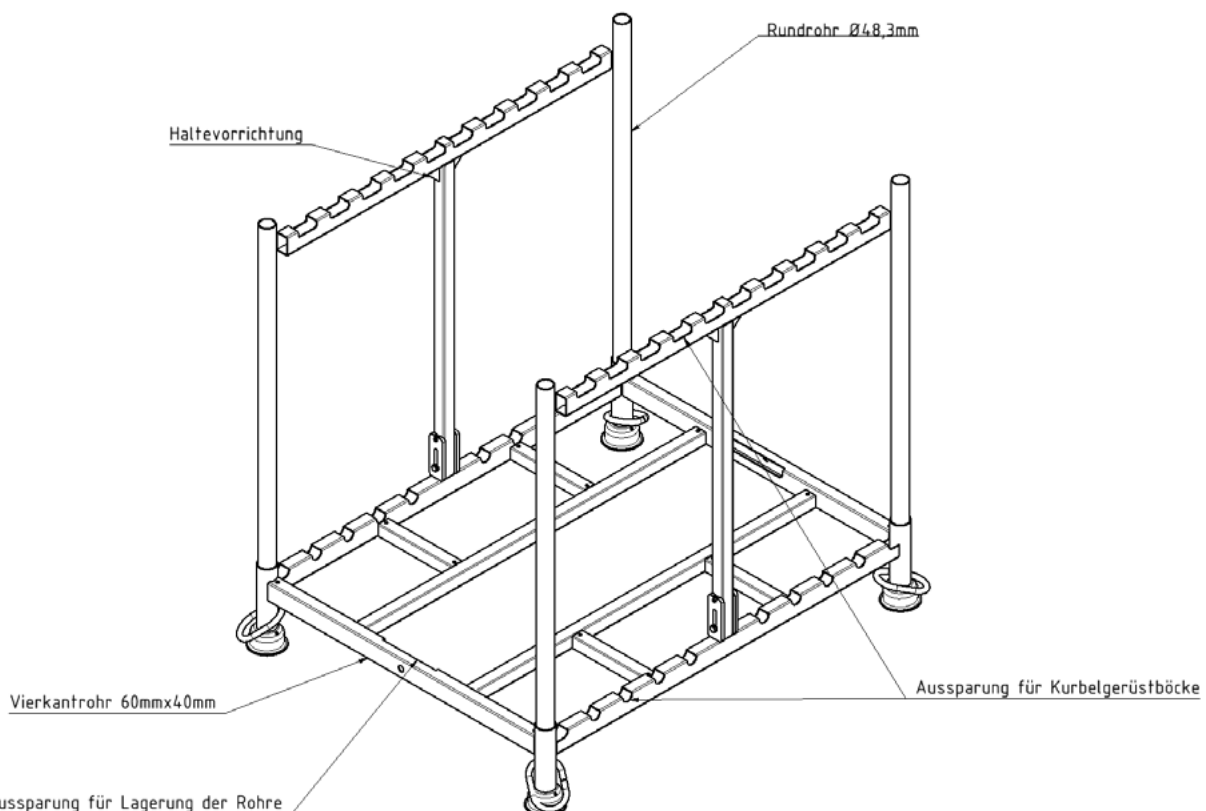
# ALLGEMEINES UND SICHERHEITSHINWEISE

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

## Bestimmungsmäßiger Gebrauch

Die Lager- und Transportpalette darf nur zum Transport oder der Lagerung von Gerüstböcken verwendet werden.



## Unsachgemäßer Gebrauch

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

**Überlastung:** Die Lager- und Transportpalette darf nur mit kompatiblen Artikeln der Schake GmbH verwendet werden. Wenn zu viel Gewicht oder Druck auf die Palette ausgeübt wird, kann dies zu Schäden an der Palette und Haltevorrichtung führen.



**Falsche Lagerung:** Werden die Gerüstböcke nicht ordnungsgemäß auf der Lager- und Transportpalette befestigt und gelagert, kann dies zu Instabilität führen.

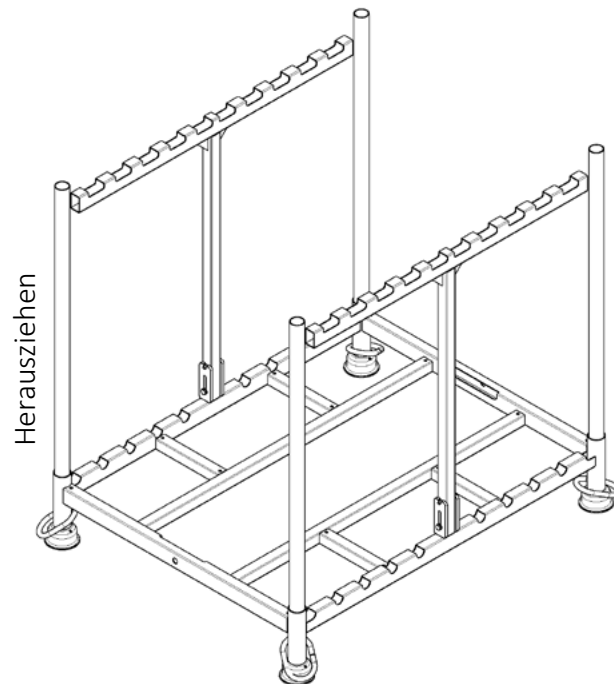
Der unsachgemäße Einsatz kann zu Schäden oder Verletzungen führen.

Es ist wichtig, ein Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers zu verwenden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert und keine Risiken entstehen.

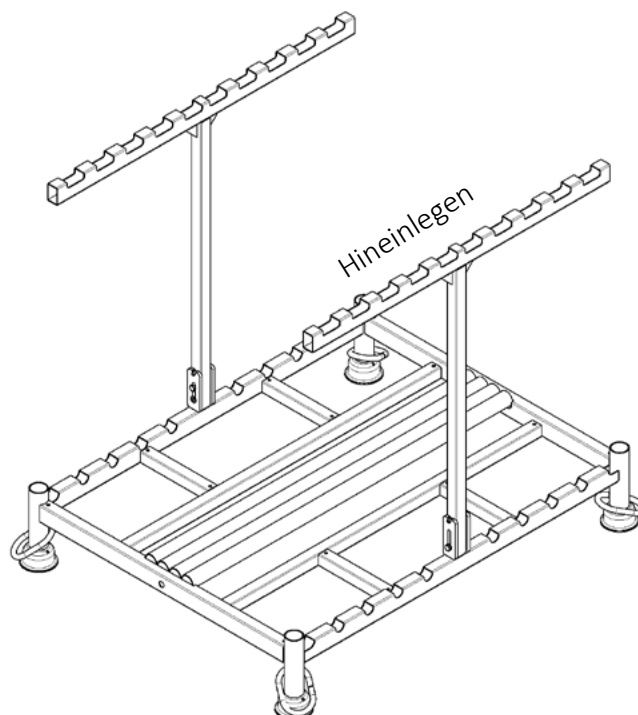
# MONTAGEHINWEISE

## 1. Entfernen und Lagerung der Holme:

- Die Holme werden einzeln herausgezogen

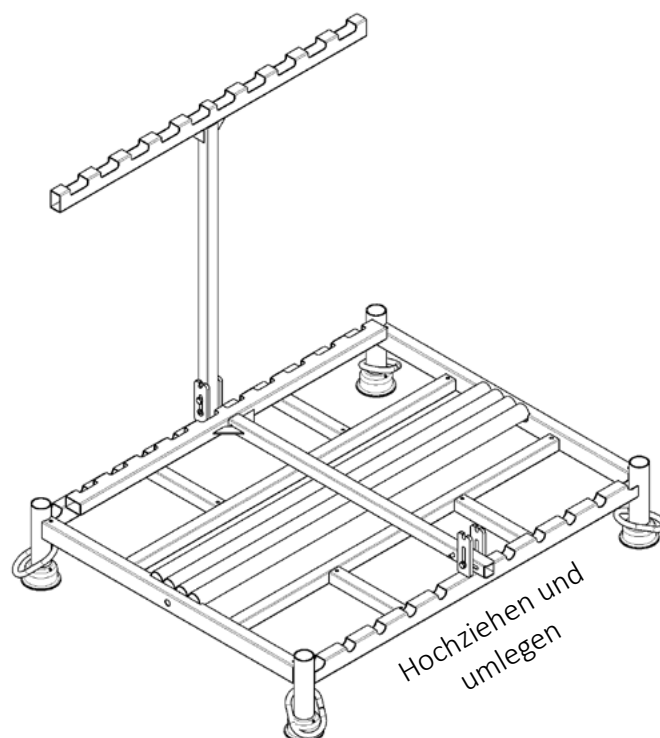


- Lagerung der Holme in der vorgesehenen Aussparung

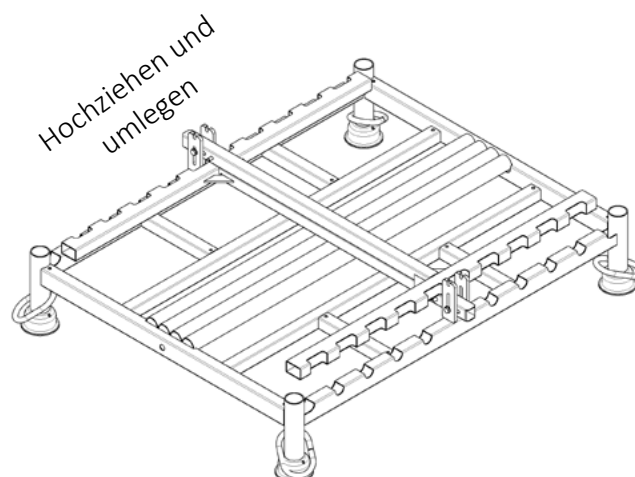


## 2. Umklappen der Haltekonstruktion

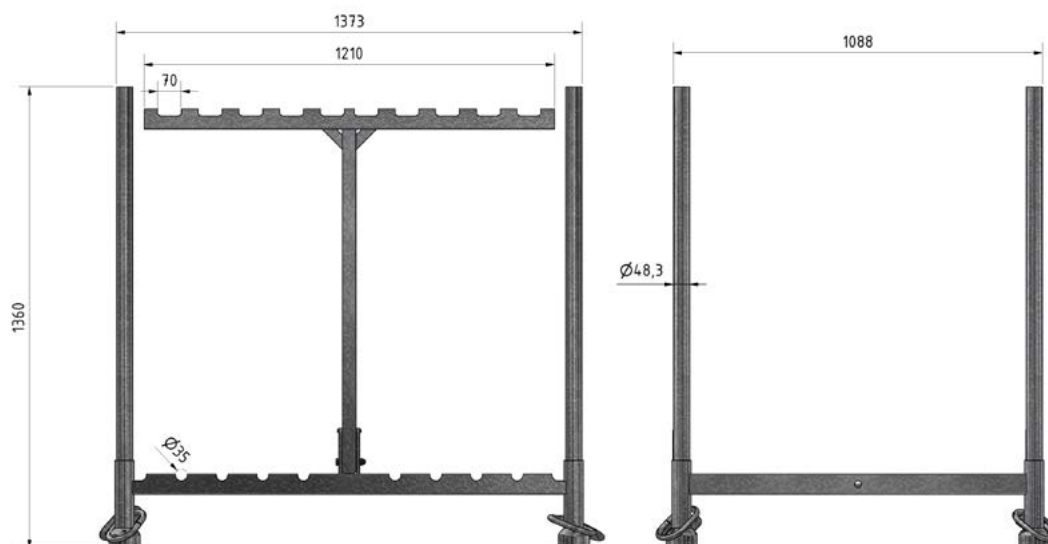
- eine beliebige Seite wird hochgezogen damit der Stift aus der Aussparung gelöst werden kann um anschließend umgeklappt werden zu können



- andere Seite nach dem gleichen Ablauf umlegen



# TECHNISCHE DATEN



## SORTIMENT / ZUGEHÖRIGE TEILE



### Faltgerüstbock

Art.-Nr.	Gesamtbreite	Gesamthöhe	Gewicht
10123S	1638 mm	1345 mm – 1957 mm	22,015 kg
10123VS	1638 mm	1345 mm – 1957 mm	22,303 kg
10123FS	1638 mm	1345 mm – 1957 mm	27,896 kg

\*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

- For storing and transporting scaffolding trestles
- Suitable for forklift and pallet truck traffic as well as for crane operation
- Due to the contours of the tulip feet, the stacking pallets can be stacked in a stable manner
- Standpipes are removable and can be stored temporarily in the holding construction
- Receptacle for 10 pcs. Scaffold trestles with part no.10123S
- Sturdy design and corrosion-resistant due to hot-dip galvanizing according to DIN 1461
- Collapsible and therefore space-saving stackable

## ITEM TEXT

Storage and transport pallet for scaffolding jacks

- for compact and system scaffold jack size 3
- suitable for forklift and pallet truck as well as for crane operation
- due to the contours of the tulip feet the pallets can be stacked in a stable manner
- standpipes are removable and can be temporarily stored in the retaining construction
- for 10 pieces
- dimensions: 1180 mm x 890 mm x 1340 mm
- galvanized

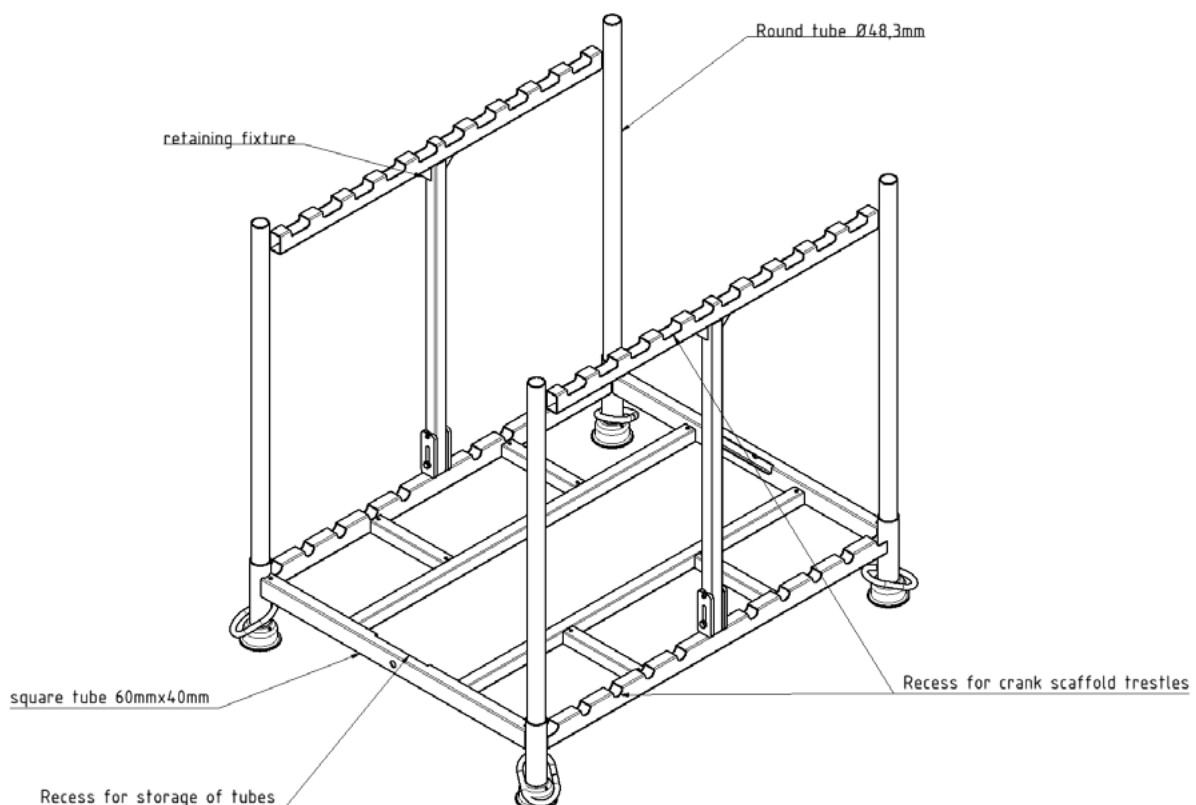
# GENERAL AND SAFETY INFORMATION

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

## Intended use

The storage and transport pallet may only be used for transporting or storing trestles.



## Improper use

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

Overloading: The storage and transport pallet may only be used with compatible items from Schake GmbH. If too much weight or pressure is applied to the pallet, this may result in damage to the pallet and holding device.



Incorrect storage: If the trestles are not properly secured and stored on the storage and transport pallet, this can lead to instability.

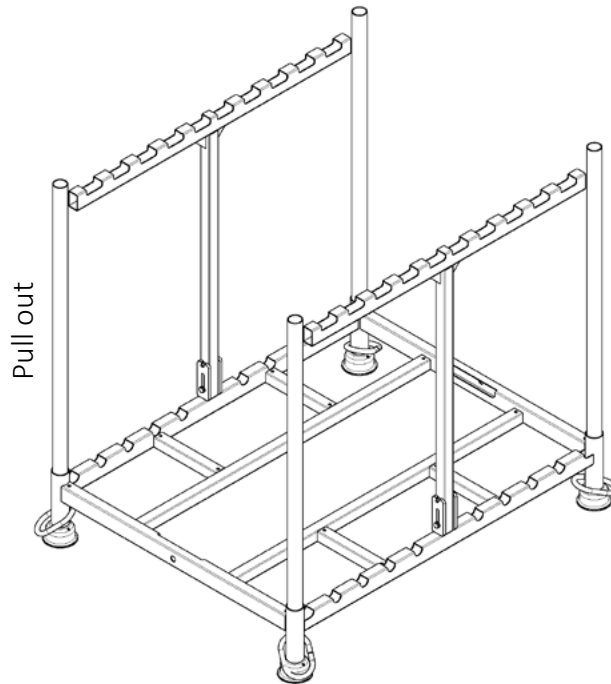
Improper use may result in damage or injury.

It is important to always use a product according to the manufacturer's instructions to ensure that it functions properly and that no risks arise.

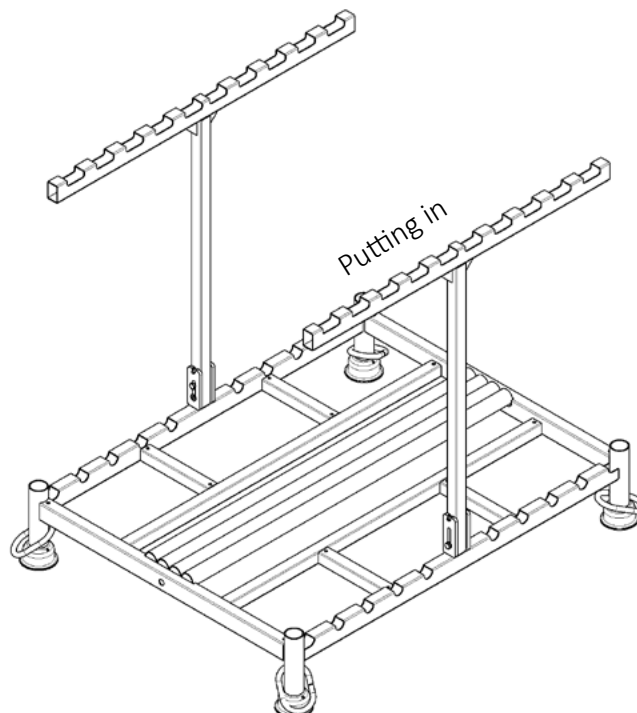
# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## 1. removing and storing the tie bars:

- The tie bars are pulled out individually

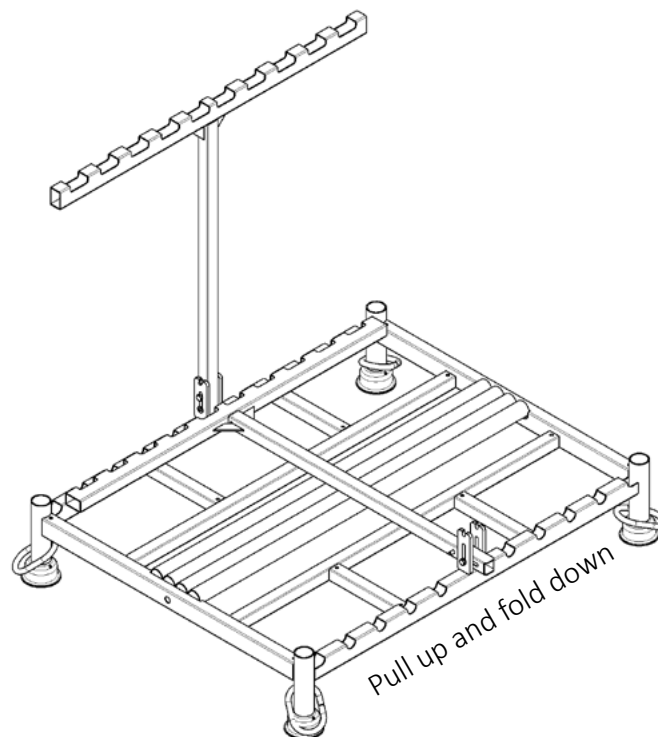


- Bearing of the tie bars in the provided recess

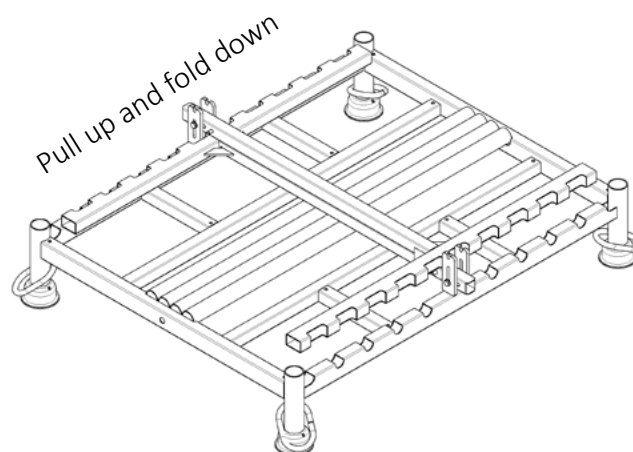


2. folding down the holding structure

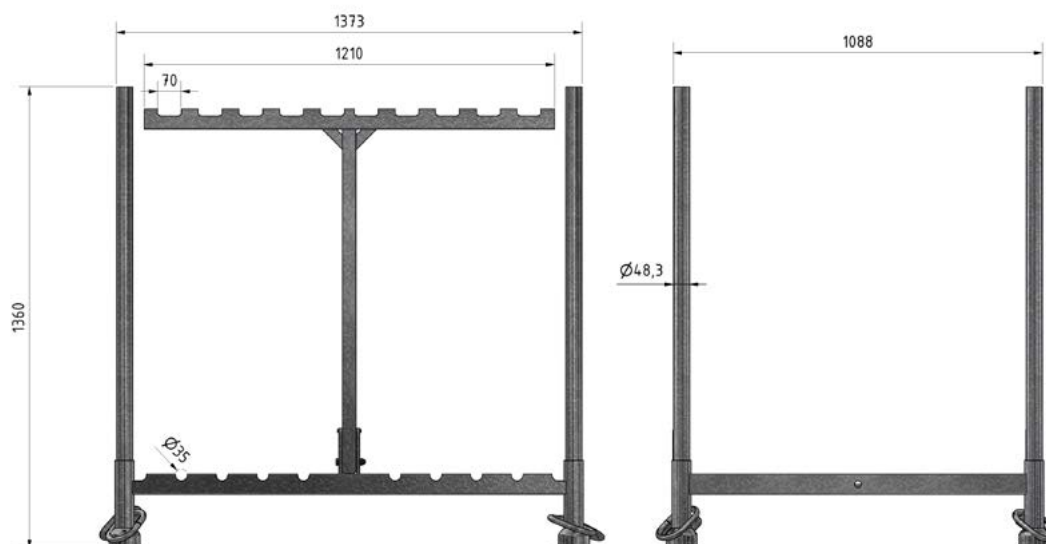
- any side is pulled up so that the pin can be released from the recess to be able to be folded down afterwards.



- flip the other side according to the same procedure



## TECHNICAL DATA



## ASSORTIMENT / RELATED PARTS



### Folding trestle

Part-no.	Total width	Total height	Weight
10123S	1638 mm	1345 mm – 1957 mm	22.015 kg
10123VS	1638 mm	1345 mm – 1957 mm	22.303 kg
10123FS	1638 mm	1345 mm – 1957 mm	27.896 kg

\*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.