



# ProTec<sup>®</sup>

## System

### Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) ProTec<sup>®</sup>

Instrukcja montażu i obsługi

EN 1298-IM-pl • EN 1004 3 8/12 XXXD • Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) zgodnie z DIN EN 1004-1 • Grupa rusztowań 3



Wersja 1.0 © 2021 | KRAUSE-Werk

[www.krause-systems.pl](http://www.krause-systems.pl)

 **QUALITY**  
Since 1900

# Spis treści

<b>1. Informacje ogólne</b> .....	<b>3</b>
1.1 Zakres odpowiedzialności operatora .....	3
1.2 Producent .....	3
1.3 Obowiązujące normy, homologacja typu .....	3
1.4 Gwarancja .....	3
1.5 Prawa autorskie i prawa własności .....	4
1.6 Data wydania .....	4
<b>2. Informacje o produkcie</b> .....	<b>4</b>
2.1 Zastosowanie zgodne przeznaczeniem .....	4
2.2 Zastosowanie zgodne przeznaczeniem .....	4
<b>3. Przepisy bezpieczeństwa</b> .....	<b>5</b>
3.1 Obowiązujące przepisy .....	5
3.2 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące montażu i użytkowania .....	5
3.3 Przepisy bezpieczeństwa przy przemieszczaniu ruchomej platformy roboczej ...	5
3.4 Inspekcja miejsca użytkowania przed montażem, po przemieszczeniu lub przebudowie rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) .....	6
3.5 Niezbędne narzędzia .....	6
<b>4. Konstrukcja</b> .....	<b>6</b>
4.1 Informacje ogólne .....	6
4.2 Montaż zestawu stabilizującego .....	6
4.3 Balastowanie rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) .....	7
4.4 Po montażu lub modyfikacji rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) .....	7
<b>5. Demontaż ruchomej platformy roboczej</b> .....	<b>7</b>
<b>6. Kontrola, pielęgnacja i konserwacja</b> .....	<b>7</b>
<b>7. Przegląd modeli</b> .....	<b>8</b>
<b>8. Komponenty</b> .....	<b>13</b>
<b>9. Listy części</b> .....	<b>15</b>
<b>10. Tereny montażowe</b> .....	<b>17</b>
<b>11. Etapy pracy (tabela)</b> .....	<b>18</b>
<b>12. Rysunki nadbudowy różnych rusztowań</b> .....	<b>20</b>
<b>13. Szczegóły dotyczące balastowania</b> .....	<b>32</b>
<b>14. Akcesoria</b> .....	<b>35</b>

# 1. Informacje ogólne

Niniejsza instrukcja opisuje montaż, demontaż i użytkowanie rusztowania jezdnego (ruchoma platforma robocza) ProTec®. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję i zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa. Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) może być montowane, przebudowywane i demontowane wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje techniczne.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w rusztowaniu jezdnym (ruchomej platformie roboczej). Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie w niniejszej instrukcji montażu i użytkowania.

## 1.1 Zakres odpowiedzialności operatora

Operator rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) musi na własną odpowiedzialność zadbać o to, aby:

- niniejsza instrukcja montażu i użytkowania była dostępna w miejscu użytkowania.
- rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) mogło być używane wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją montażu i użytkowania, bez żadnych modyfikacji.
- rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) było stosowne do wykonywanych prac.
- personel obsługujący został poinformowany o treści i wskazówkach dotyczących bezpieczeństwa i zagrożeń zawartych w niniejszej instrukcji oraz przestrzegał tych wskazówek i przepisów.
- przestrzegane były krajowe, regionalne i lokalne przepisy dotyczące eksploatacji rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej).
- Szkolenia dla użytkowników nie zastępują instrukcji montażu i obsługi, a jedynie mogą ją uzupełniać.
- Szkolenie może być obowiązkowe w niektórych krajach.
- rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) używane było tylko zgodnie z przeznaczeniem.

## 1.2 Producent

Producentem opisanego w niniejszej dokumentacji rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) jest firma:

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG  
Am Kreuzweg 3  
D 36304 Alsfeld  
Telefon: +49 (0) 6631 795-0  
Telefax: +49 (0) 6631 795-139  
www.krause-systems.com



## 1.3 Obowiązujące normy, homologacja typu

Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) z serii ProTec® spełnia wymagania normy EN 1004-1. Stabilność rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) oraz wymiarowanie elementów składowych jest potwierdzone obliczeniami statycznymi. Odbiór techniczny został przeprowadzony przez TÜV PRODUKT SERVICE (homologacja typu).

## 1.4 Gwarancja

Dokładne sformułowanie gwarancji jest ustalone w warunkach sprzedaży i dostawy dostawcy. Na wady materiałowe producent udziela gwarancji na okres 10 lat od daty sprzedaży danej części. Producent zastrzega sobie prawo do wymiany lub naprawy wadliwej części według własnego uznania.

Dla roszczeń gwarancyjnych wynikających z dokumentacji miarodajna jest instrukcja montażu i użytkowania ważna w dniu sprzedaży. Roszczenie gwarancyjne jest wykluczone, jeśli uszkodzenie nastąpiło z jednego lub więcej poniższych powodów:

- Nieznajomość lub nieprzestrzeganie instrukcji montażu i użytkowania, w szczególności instrukcji bezpieczeństwa, instrukcji użytkowania zgodnego z przeznaczeniem i niezgodnego z przeznaczeniem, instrukcji konserwacji i utrzymania, instrukcji montażu i demontażu.
- W przypadku niedostatecznie wykwalifikowanego lub niedostatecznie poinformowanego personelu obsługującego.
- W przypadku stosowania nieoryginalnych części zamiennych i/lub akcesoriów.
- W przypadku stosowania uszkodzonych lub wadliwych elementów.
- Zwiększenie wysokości roboczej poprzez zastosowanie drabin, skrzynek lub innych urządzeń.

## 1.5 Prawa autorskie i prawa własności

Wszelkie prawa do instrukcji montażu i użytkowania należą do producenta. Jakikolwiek powielanie, również we fragmentach, jest dozwolone tylko za zgodą producenta. Producent zastrzega sobie wszelkie prawa do przyznawania patentów i rejestracji wzorów użytkowych. Naruszenia tego zakazu pociągają za sobą prawo do odszkodowania.

## 1.6 Data wydania

Data wydania niniejszej Instrukcji montażu i użytkowania to 01.11.2021.

# 2. Informacje o produkcji

## 2.1 Zastosowanie zgodne przeznaczeniem

Wymienione w niniejszej instrukcji montażu i stosowania rusztowania jezdne (ruchome platformy robocze) mogą być stosowane wyłącznie zgodnie z wymogami normy EN 1004-1 i przeglądem modeli podanym w punkcie 7.

Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) z serii ProTec® spełnia wymagania klasy obciążenia 3 (200 kg/m<sup>2</sup> powierzchni platformy).



**OSTRZEŻENIE** przed przeciążeniem rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej).

przed upadkiem rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej), możliwe są poważne lub śmiertelne obrażenia ciała.

### Maksymalne obciążenie:

- Platforma robocza 2,00 m x 0,60 m: 240 kg; 1 osoba
- Maksymalna siła pozioma dla platform roboczych: 30 kg
- Prace mogą być prowadzone tylko na jednej platformie w tym samym czasie.
- Wejście na górę może odbywać się tylko od wewnątrz.
- Maksymalna wysokość rusztowania wynosi 12,00 m w pomieszczeniach zamkniętych ze wszystkich stron i 8,00 m na zewnątrz.
- Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) może być ustawiane tylko na wystarczająco stabilnym i równym podłożu.
- Ustawienie należy sprawdzić za pomocą poziomicy w kierunku pionowym i poziomym. Maksymalne dopuszczalne nachylenie wynosi 1 %. Rusztowania jezdne (ruchome platformy robocze) bez regulacji wysokości należy wyrównać, podkładając pod nie nieślizgły i antypoślizgowy materiał.
- Przed użyciem należy upewnić się, że podjęto wszystkie niezbędne środki ostrożności i że rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) zostało prawidłowo rozstawione zgodnie z instrukcją montażu i użytkowania.
- W razie potrzeby rusztowanie jezdne (ruchomą platformę roboczą) należy zabezpieczyć przed wywróceniem za pomocą balastu i/lub podpór. Przestrzegać tabel balastowania na **stronach 29–34**.

## 2.2 Zastosowanie zgodne przeznaczeniem

Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) może być używane tylko zgodnie z przeznaczeniem, jak podano w punkcie 2.1. Wszelkie odstępstwa od tego traktowane są jako użycie niezgodne z przeznaczeniem. Do użycia niezgodnego z przeznaczeniem należy między innymi: Montaż pomostów pomiędzy rusztowaniem jezdnym (ruchomą platformą roboczą) a budynkiem lub inną konstrukcją.

- Połączenie kilku rusztowań jezdnych (ruchomych platform roboczych) w rusztowanie powierzchniowe, pokojowe lub szalunkowe.
- Stosowane jako wieża schodowa do wchodzenia na inne ruchome platformy robocze.
- Mocowanie i używanie urządzeń podnoszących.
- Użycie rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) jako punktu zaczepienia dla osobistej ochrony przed upadkiem.
- Stosowanie jako ochrony bocznej np. przy krawędziach zderzenia.

## 3. Przepisy bezpieczeństwa

### 3.1 Obowiązujące przepisy

W zakresie montażu i demontażu, stabilności i użytkowania rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) obowiązują przepisy DIN EN1004-1 i DIN EN1298 (w przyszłości DIN EN1004-2).

### 3.2 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące montażu i użytkowania

- Montaż, demontaż i użytkowanie mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby, które zapoznały się z niniejszą instrukcją.
- Do montażu i demontażu wymagane są co najmniej 2 osoby.
- Przed przystąpieniem do montażu, modyfikacji lub demontażu należy sprawdzić miejsce montażu pod kątem ewentualnych zagrożeń. Wyeliminuj, unikaj lub zminimalizuj te zagrożenia.
- Zwrócić uwagę na możliwe zagrożenia związane z: niestabilnym podłożem, zboczeniami, przeszkodami, warunkami atmosferycznymi, zagrożeniami elektrycznymi, możliwym zwiększonym obciążeniem wiatrem z powodu efektu tunelowego w otwartych budynkach lub w narożnikach budynków.
- Używać można tylko nieuszkodzonych, oryginalnych części jezdzenia (ruchomej platformy roboczej).
- Przed użyciem kółka muszą być zabezpieczone przez wciśnięcie dźwigni hamulca, a wszystkie elementy muszą być sprawdzone pod kątem prawidłowego montażu i funkcjonalności.
- Prace mogą być prowadzone tylko na jednej platformie w tym samym czasie. Musi ona posiadać pełną ochronę boczną z burtami
- Użytkowanie rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) jest dozwolone tylko do siły wiatru 6 (~ 45 km/h). Przed przekroczeniem siły wiatru 6 należy zdemontować rusztowanie jezdne (ruchomą platformę roboczą) lub przenieść ją w miejsce chronione przed wiatrem i zabezpieczyć przed przewróceniem.
- Przekroczenie siły wiatru 6 można rozpoznać np. po odczuwalnym zahamowaniu podczas chodzenia.
- W przypadku platform, na których wykonywane są prace, należy stosować 3-częściowe zabezpieczenie boczne składające się z poprzeczek poręczy, podłużnic pośrednich i otaczających je burt. W przypadku platform pośrednich, które służą wyłącznie do montażu, demontażu oraz do wchodzenia, można zrezygnować z obwodowych burt przypodłogowych.



- Zabrania się mocowania plandek lub siatek na rusztowaniu jezdnym (ruchomej platformie roboczej).
- Nie wchodzić na zewnętrzną stronę rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej).
- Podnoszenie lub zawieszanie rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) jest zabronione.
- Zewnętrzne obciążenia poziome lub pionowe mogą spowodować przewrócenie się rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej).

- Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) musi być po zakończeniu pracy zakotwiczone i zabezpieczone przed użyciem przez osoby nieupoważnione lub zdemontowana.
- Stabilizatory i obciążniki balastowe, a także podpory i zestawy stabilizujące muszą być montowane zgodnie z niniejszą instrukcją montażu i użytkowania.
- Narzędzia i materiały mogą być przenoszone tylko do góry.
- Wejście na platformę i wyjście z niej dozwolone jest tylko przez właz.
- Pomostowanie z rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) do budynków za pomocą desek murarskich lub podobnych materiałów jest niedozwolone.
- Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) nie może być wykorzystywane jako wieża dostępowa do innych konstrukcji.

### 3.3 Przepisy bezpieczeństwa przy przemieszczaniu ruchomej platformy roboczej

Podczas przemieszczania na rusztowaniu jezdnym (ruchomej platformie roboczej) nie mogą znajdować się żadne materiały ani osoby.

- Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) może być przemieszczane wyłącznie ręcznie i tylko na twardej, równej i wolnej od przeszkód powierzchni.

- Zabrania się przemieszczania rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) za pomocą innych pojazdów jakiegokolwiek rodzaju.
- Podczas przemieszczania nie wolno przekraczać normalnej prędkości chodzenia.
- Przemieszczanie może odbywać się wyłącznie w kierunku wzdłużnym lub ukośnym.
- Powierzchnia, po której porusza się rusztowanie, musi być w stanie utrzymać ciężar ruchomej platformy roboczej.
- Podnoszenie lub zawieszanie rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) jest zabronione.
- Przemieszczanie rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) jest dozwolone tylko do siły wiatru 6 (~ 45 km/h).
- Przed wejściem na rusztowanie należy zablokować kółka.

### 3.4 Inspekcja miejsca użytkowania przed montażem, po przemieszczeniu lub przebudowie rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej)

Przed każdym użyciem rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) należy sprawdzić następujące punkty:

- Rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) musi znajdować się w pozycji pionowej, w razie potrzeby skorygować.
- Wszystkie elementy są kompletnie zmontowane zgodnie z instrukcją montażu i użytkowania.
- Obciążniki balastowe i podpory są montowane zgodnie z instrukcją montażu i użytkowania.
- Po zmianie pozycji zablokować hamulce postojowe kółek.
- Nie występują zagrożenia elektryczne.
- Żadne zmiany środowiskowe nie stanowią przeszkody dla bezpiecznego użytkowania rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej).

### 3.5 Niezbędne narzędzia

- Młotek i poziomica



## 4. Konstrukcja

### 4.1 Informacje ogólne

Montaż rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) może nastąpić dopiero po dokładnym zapoznaniu się z informacjami dotyczącymi produktu (rozdział 2) oraz przepisami bezpieczeństwa (rozdział 3). Do montażu i demontażu wymagane są co najmniej 2 osoby. Od 6 m wysokości rusztowania na każde 2 m wysokości potrzebna jest jedna dodatkowa osoba. Można stosować wyłącznie oryginalne komponenty zgodnie z instrukcjami producenta.

**Na stronach 18 i 19 znajdziesz poszczególne etapy pracy przy montażu rusztowania w formie tabelarycznej. Należy pamiętać, że poszczególne etapy pracy mogą być powtarzane (nawet kilkakrotnie). Dlatego należy dokładnie przestrzegać kroków roboczych w zależności od wysokości rusztowania mobilnego, które są szczegółowo przedstawione w rozdziale 12 „Kroki montażowe”.**

\* W przypadku tworzenia niższych, prostych wysokości roboczych (np. 6,40 m) z pakietami nieparzystych wysokości roboczych (np. 7,40 m) potrzebne są dodatkowo 2 sztuki poprzeczki nr art. 912879.

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z INSTRUKCJI MONTAŻU

Instrukcja montażu opisuje montaż różnych wariantów montażowych systemu ProTec®. Przed montażem należy przeczytać kompletną instrukcję montażu i zwrócić uwagę na różnice pomiędzy poszczególnymi wariantami montażu. W zależności od wysokości górnej platformy, do zwiększenia stabilności wymagane są obciążniki balastowe (wariant **A** – strona 29) lub podpory (wariant **B** – strona 30). Należy zapoznać się z odpowiednimi wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji.

### 4.2 Montaż zestawu stabilizującego

W przypadku zastosowania przy ścianie rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) może być zabezpieczone przed przewróceniem się na ścianę zestawem stabilizującym. Użycie zestawu stabilizacyjnego w żadnym wypadku nie zastępuje

zalecanych obciążników balastowych i podpór. Przynajmniej dwie sztuki należy zamontować bezpośrednio pod najwyższą platformą (patrz rysunek na **stronie 35**). Do mocowania w ścianie należy stosować śruby oczkowe.

### 4.3 Balastowanie rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej)

Rusztowania jezdne (ruchome platformy robocze) muszą być obciążone balastami przy stabilizatorach, aby zapewnić stabilność. Liczba obciążników balastowych zależy od wysokości rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej) i można ją odczytać z odpowiednich tabel od **strony 32**.

### 4.4 Po montażu lub modyfikacji rusztowania jezdnego (ruchomej platformy roboczej)

Na rusztowaniu jezdnym (ruchomej platformie roboczej) musi być umieszczony widoczny z ziemi znak z następującymi minimalnymi informacjami:

- Imię i nazwisko oraz dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej
- czy rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) jest gotowe do użycia czy nie
- klasa obciążenia i maksymalne równomiernie rozłożone obciążenie całkowite
- czy rusztowanie jezdne (ruchoma platforma robocza) jest przeznaczona wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych
- data montażu

## 5. Demontaż ruchomej platformy roboczej

Rusztowanie jezdne (ruchomą platformę roboczą) należy demontować w kolejności odwrotnej do opisanej przy montażu.

## 6. Kontrola, pielęgnacja i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić wszystkie części pod kątem uszkodzeń i w razie potrzeby wymienić. Naprawy części mogą być przeprowadzane wyłącznie przez producenta. Można stosować tylko oryginalne części zamienne.

Należy upewnić się poprzez kontrolę wzrokową, że spawy i inne materiały nie wykazują żadnych pęknięć. Ponadto części nie mogą wykazywać żadnych odkształceń ani zgnieceń. Istotne jest, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie takich elementów jak zamki, wrzeciona, kółka itp.

Przed każdym montażem należy sprawdzić następujące elementy:

- Rama pionowa, stabilizator jezdny: pod kątem odkształceń, zgnieceń i pęknięć
- Poprzeczki ukośne i poręczy: pod kątem odkształceń, zgnieceń, pęknięć i funkcji zabezpieczenia
- Platformy: pod kątem odkształceń, zgnieceń, pęknięć i działania systemu zabezpieczającego
- Właz dostępu: pod kątem funkcji
- Burty: Stan drewna, pęknięcia
- Kółka skrętne: Zdolność toczenia się kółka i działanie hamulca pod kątem blokady obracania się
- W przypadku kółek nastawnych płynna praca wrzecion. Sprawdzić urządzenie zabezpieczające przed uszkodzeniem (wkłady, śruba motylkowa) na ramie pionowej lub stabilizatorze jezdnym
- Elementy zabezpieczające przed podnoszeniem: pod kątem odkształceń, zgnieceń, pęknięć i prawidłowego dopasowania
- Części muszą być przechowywane w taki sposób, aby wykluczyć ich uszkodzenie.
- Poszczególne części należy przechowywać w pozycji poziomej i chronić przed wpływem warunków atmosferycznych.
- Części muszą być umieszczone i zabezpieczone podczas transportu w taki sposób, aby uniknąć uszkodzeń.
- Części można czyścić wodą z dodatkiem dostępnych w handlu środków czyszczących. Zabrudzenia z farby można usunąć terpentyną.

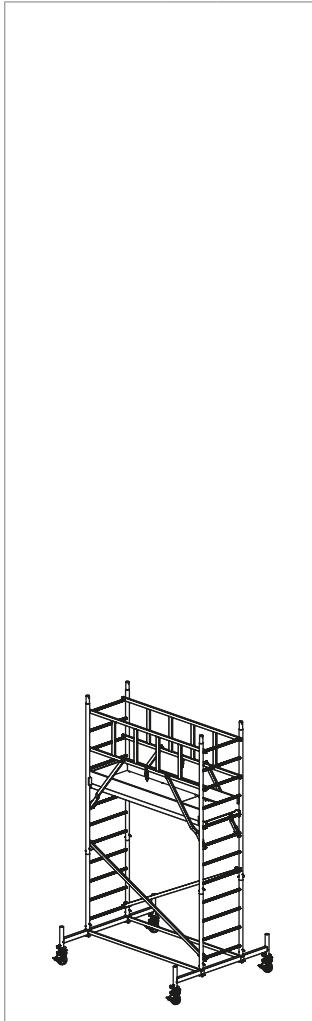
**7.**

<b>Art.-No.</b>	<b>940100P</b>
-----------------	----------------



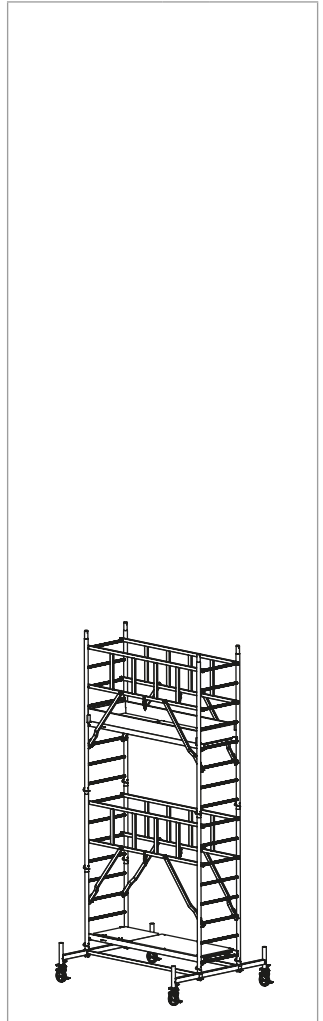
	<b>A</b>	<b>2,90 m</b>
	<b>B</b>	<b>0,90 m</b>
	<b>C</b>	<b>2,35 m</b>

<b>Art.-No.</b>	<b>940094P</b>
-----------------	----------------



	<b>A</b>	<b>4,30 m</b>
	<b>B</b>	<b>2,30 m</b>
	<b>C</b>	<b>3,45 m</b>

<b>Art.-No.</b>	<b>940124P</b>
-----------------	----------------

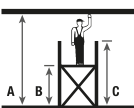
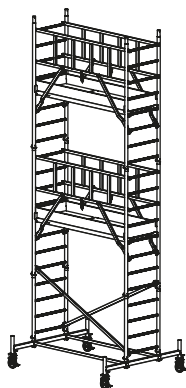


	<b>A</b>	<b>5,30 m</b>
	<b>B</b>	<b>3,30 m</b>
	<b>C</b>	<b>4,45 m</b>



Art.-No.

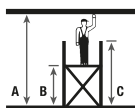
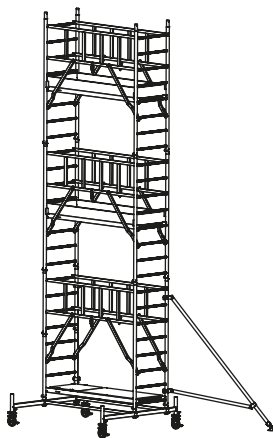
940131P



A	6,30 m
B	4,30 m
C	5,45 m

Art.-No.

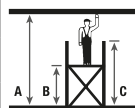
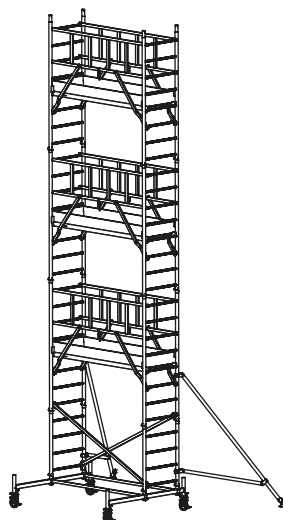
940148P



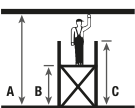
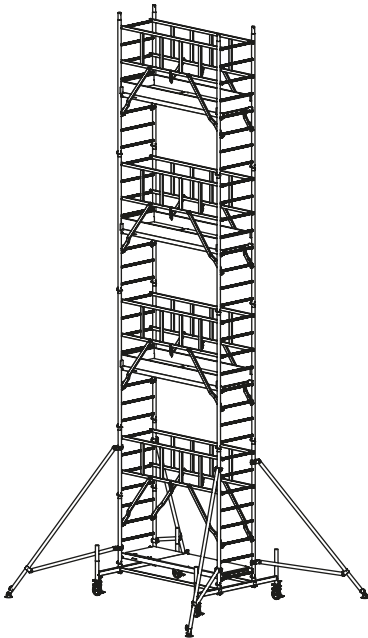
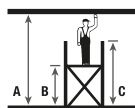
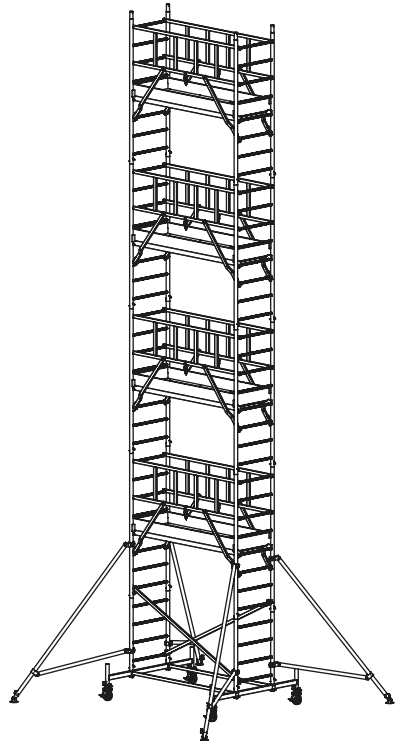
A	7,30 m
B	5,30 m
C	6,45 m

Art.-No.

940155P

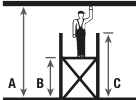
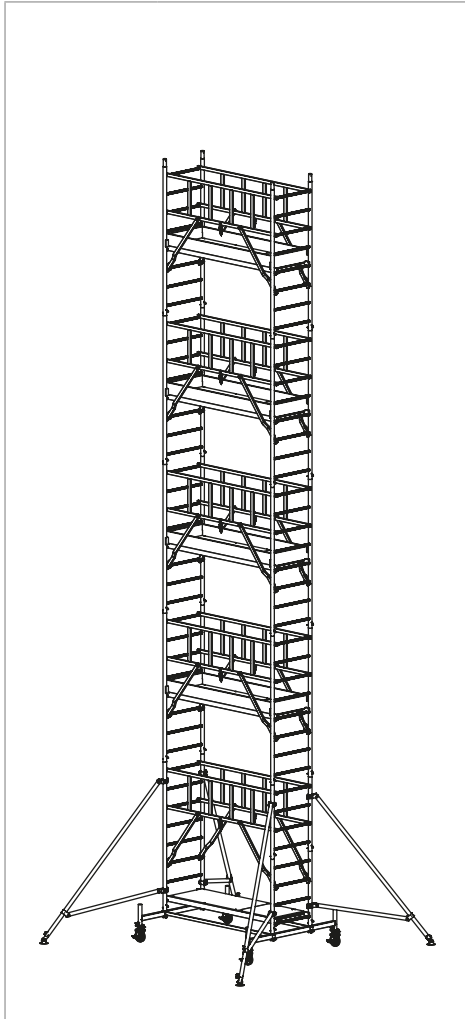


A	8,30 m
B	6,30 m
C	7,45 m

**Art.-No.**
**940162P**

**A**      **9,30 m**
**B**      **7,30 m**
**C**      **8,45 m**
**Art.-No.**
**940179P**

**A**      **10,30 m**
**B**      **8,30 m**
**C**      **9,45 m**

Art.-No.

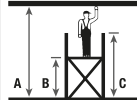
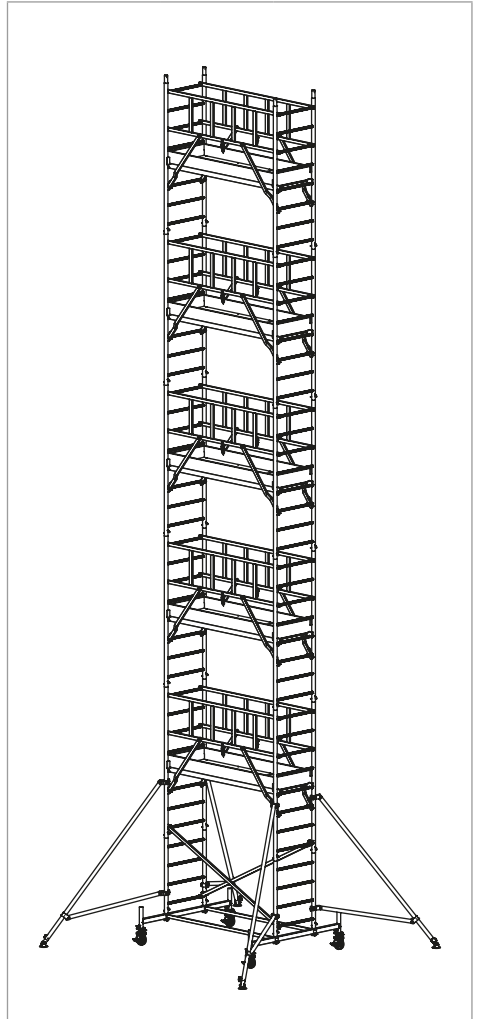
940186P



A	11,30 m
B	9,30 m
C	10,45 m

Art.-No.

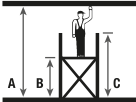
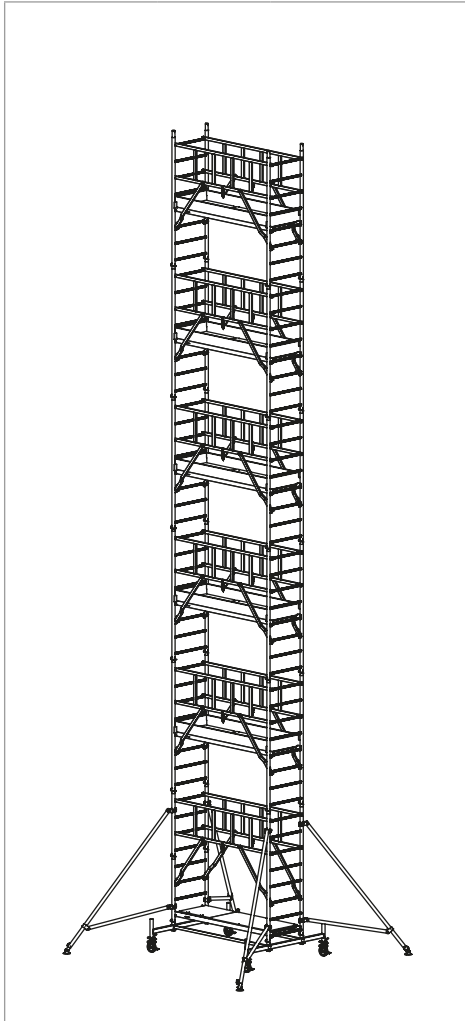
940193P



A	12,30 m
B	10,30 m
C	11,45 m

Art.-No.

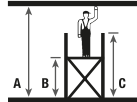
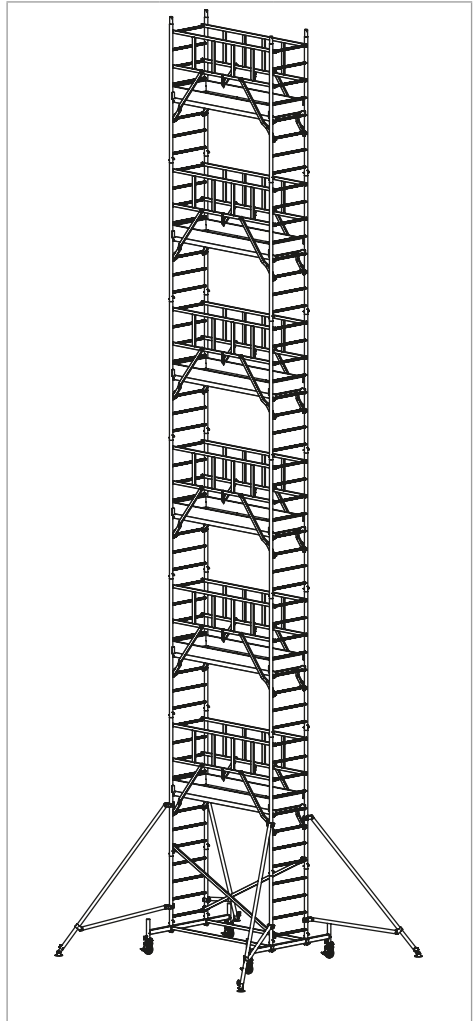
940209P



A	13,30 m
B	11,30 m
C	12,45 m



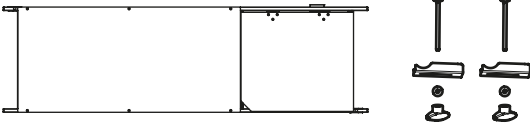


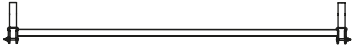


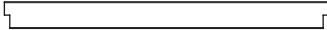




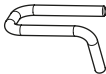
Art.-No.

940216P

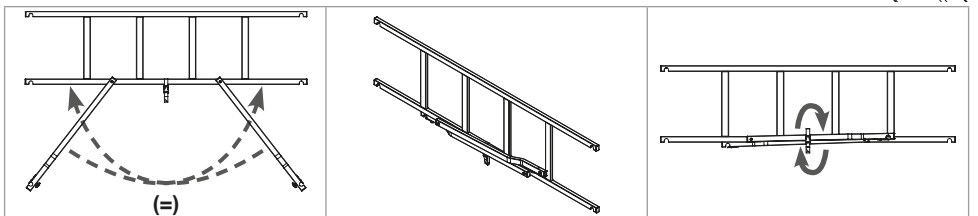
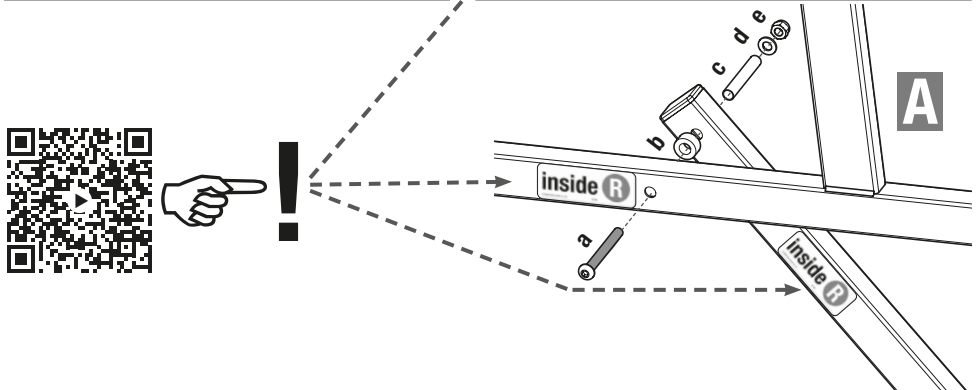
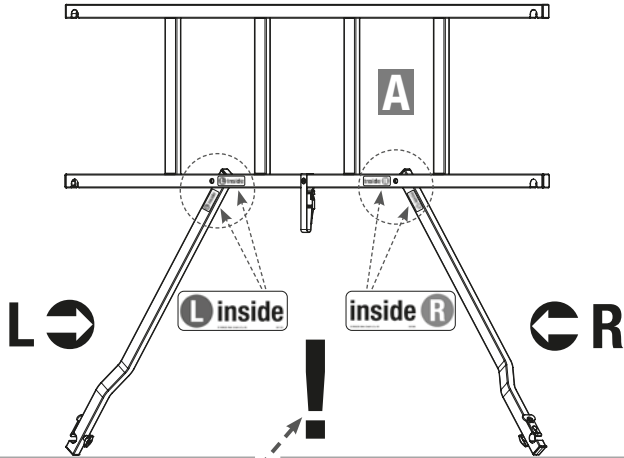
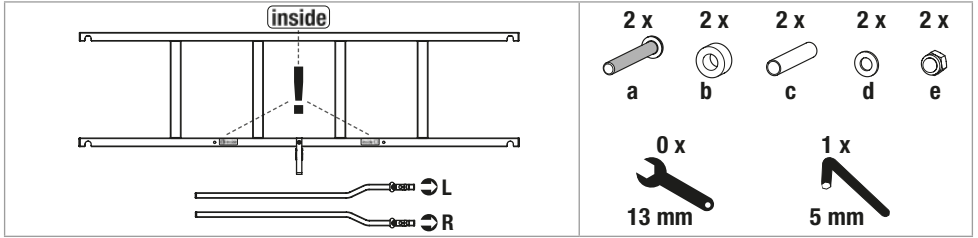


A	14,30 m
B	12,30 m
C	13,45 m

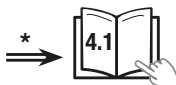
8.

	Art.-No. 915016
	Art.-No. 915023
	Art.-No. 911001
	Art.-No. 912879
	Art.-No. 912855
	Art.-No. 912848
	Art.-No. 914071
	Art.-No. 913555
	Art.-No. 913517
	Art.-No. 914095
	Art.-No. 910073
	Art.-No. 914118
	Art.-No. 914026
	Art.-No. 704405

Art.-No. 910073



9.	Art.-No.		940100P	940094P	940124P	940131P	940148P	940155P	
		A	2,90 m	4,30 m	5,30 m*	6,30 m	7,30 m*	8,30 m	
		B	0,90 m	2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	
		C	2,35 m	3,45 m	4,45 m	5,45 m	6,45 m	7,45 m	
Art.-No.								kg	
915016		2	2	3	4	5	6	5,3	
915023		0	2	2	2	2	2	2,7	
911001		1	1	2	2	3	3	13,0	
912855		1	0	0	0	0	0	1,2	
912848		0	2	2	2	2	2	5,0	
914071		0	2	2	2	2	2	6,5	
913555		0	2	2	4	4	6	0,8	
913517		0	2	2	4	4	6	2,8	
914095		0	0	0	0	2	2	8,0	
914118		4	4	4	4	4	4	3,8	
914026		4	4	4	4	4	4	0,6	
704405		4	8	10	12	14	16	0,1	
910073		0	2	4	4	6	6	3,3	
912879		1	2	0*	2	0*	2	1,5	
Σ kg		45,0	89,0	115,0	128,0	164,0	187,0		

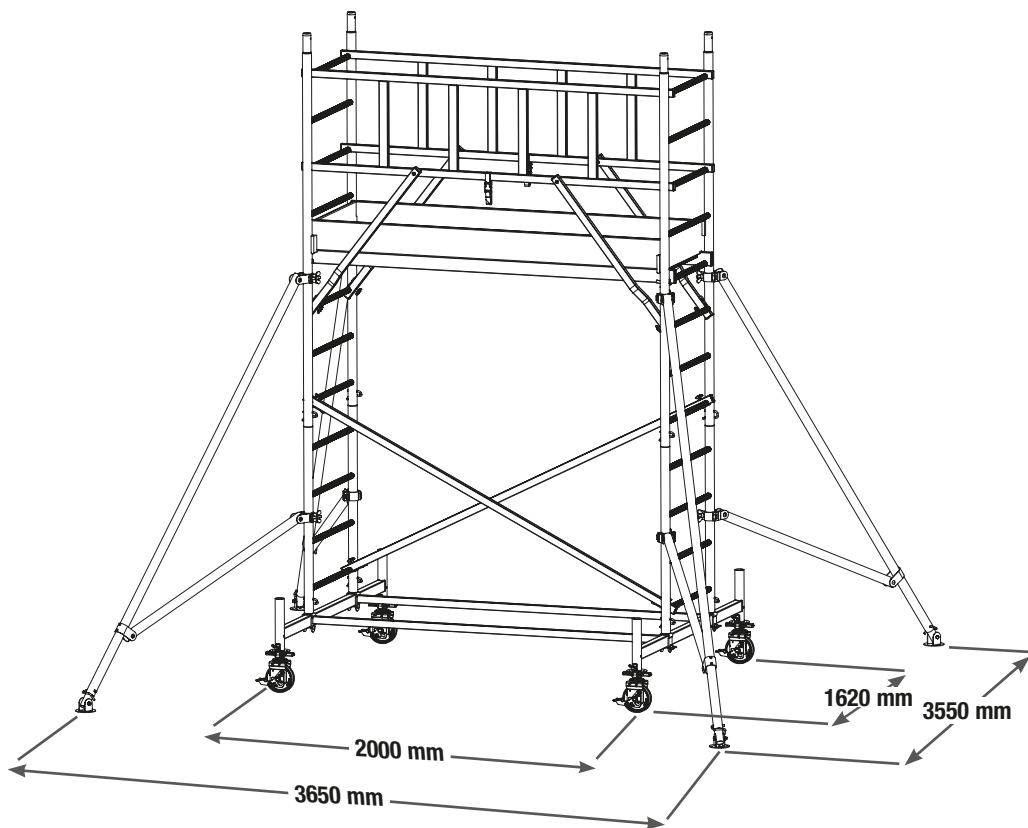


Art.-No.		940162P	940179P	940186P	940193P	940209P	940216P	kg	
		A	9,30 m*	10,30 m	11,30 m*	12,30 m	13,30 m		14,30 m
		B	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m		12,30 m
C	8,45 m	9,45 m	10,45 m	11,45 m	12,45 m	13,45 m			
915016		7	8	9	10	11	12	5,3	
915023		2	2	2	2	2	2	2,7	
911001		4	4	5	5	6	6	13,0	
912855		0	0	0	0	0	0	1,2	
912848		2	2	2	2	2	2	5,0	
914071		2	2	2	2	2	2	6,5	
913555		6	8	8	10	10	12	0,8	
913517		6	8	8	10	10	12	2,8	
914095		4	4	4	4	4	4	8,0	
914118		4	4	4	4	4	4	3,8	
914026		4	4	4	4	4	4	0,6	
704405		18	20	22	24	26	28	0,1	
910073		8	8	10	10	12	12	3,3	
912879		0*	2	0*	2	0*	2	1,5	
<b>∑ kg</b>		<b>213,0</b>	<b>226,0</b>	<b>252,0</b>	<b>265,0</b>	<b>292,0</b>	<b>307,5</b>		

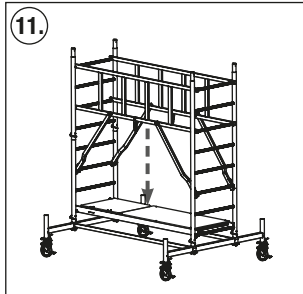
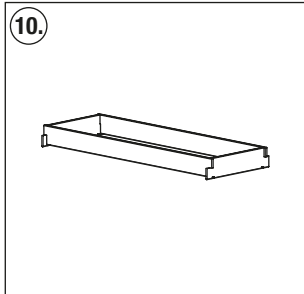
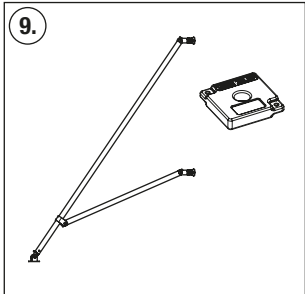
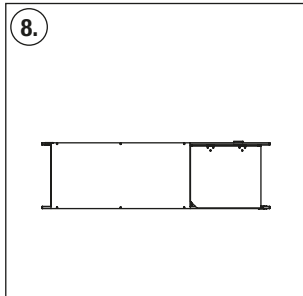
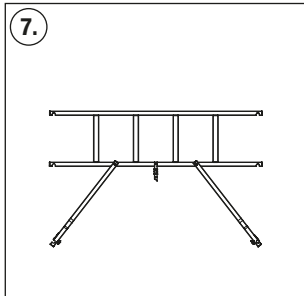
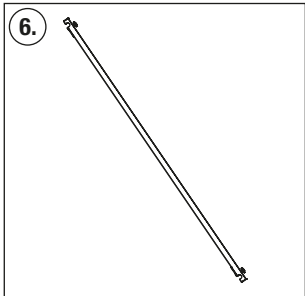
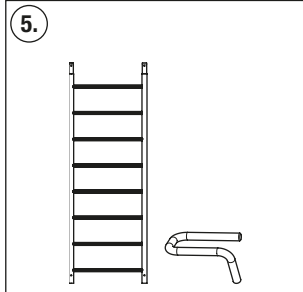
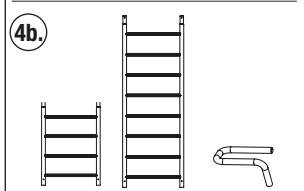
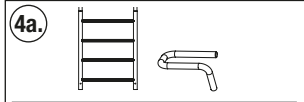
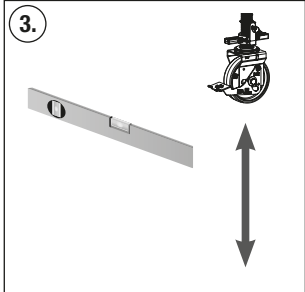
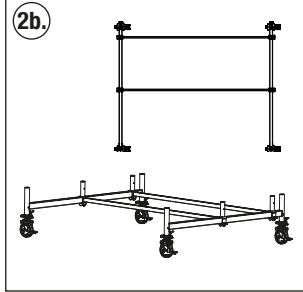
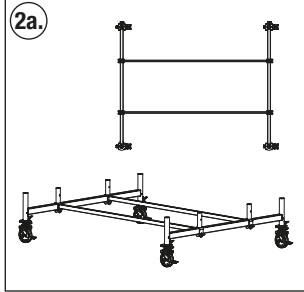


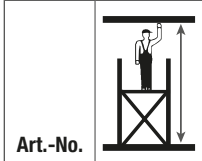
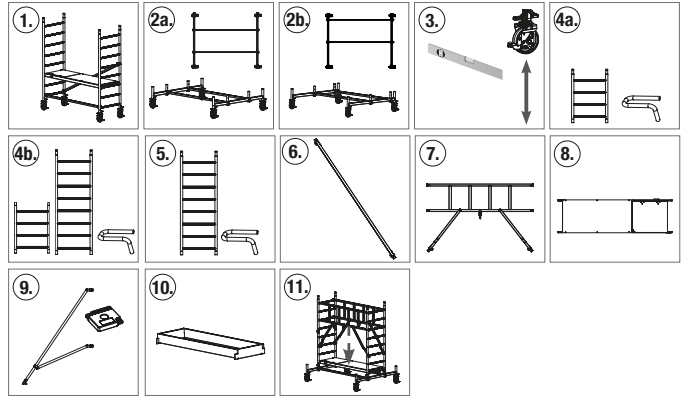


10.






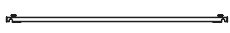
**11.**





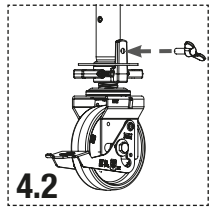
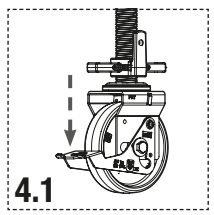
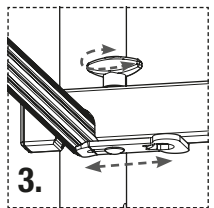
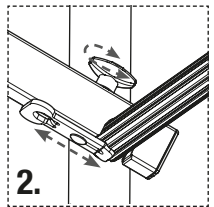
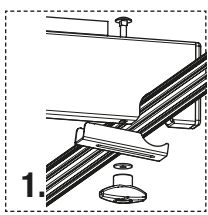
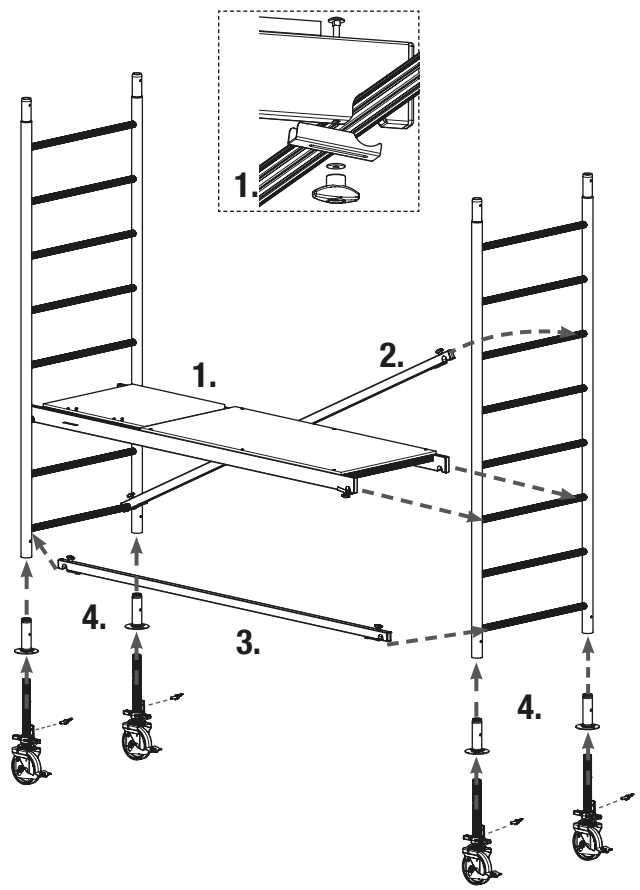


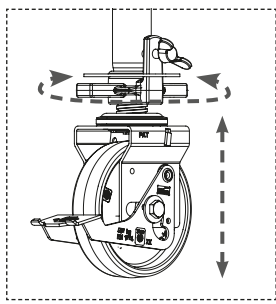
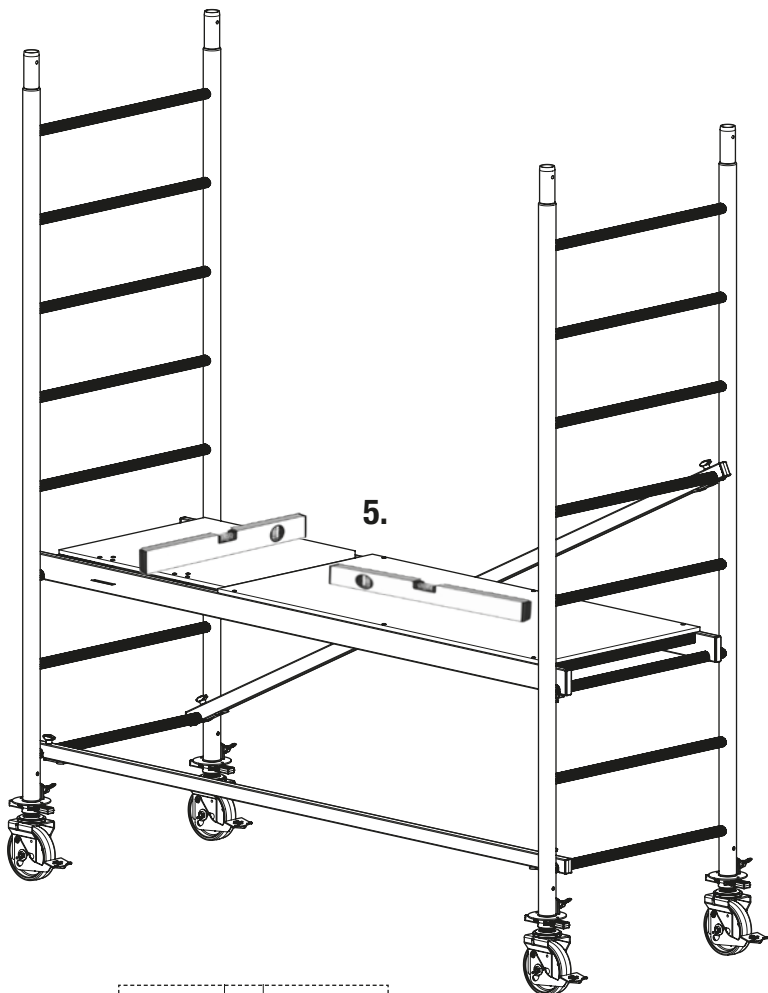
Art.-No.	Height	Configuration
940100P	2,90 m	= 1.
940094P	4,30 m	= 2a. + 3. + 4a. + 5. + 6. + 7. + 8. + 9. + 10.
940124P	5,30 m	= 2a. + 3. + 4b. + 6. + 7. + 8. + 9. + (5. + 7. + 8. + 10.) + 11.
940131P	6,30 m	= 2a. + 3. + 4a. + 5. + 6. + 7. + 8. + 9. + 10. + (5. + 7. + 8. + 10.)
940148P	7,30 m	= 2b. + 3. + 4b. + 6. + 7. + 8. + 9. + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + 11.
940155P	8,30 m	= 2b. + 3. + 4a. + 5. + 6. + 7. + 8. + 9. + 10. + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.)
940162P	9,30 m	= 2a. + 3. + 4b. + 6. + 7. + 8. + 9. + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + 11.
940179P	10,30 m	= 2a. + 3. + 4a. + 5. + 6. + 7. + 8. + 9. + 10. + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.)
940186P	11,30 m	= 2a. + 3. + 4b. + 6. + 7. + 8. + 9. + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + 11.
940193P	12,30 m	= 2a. + 3. + 4a. + 5. + 6. + 7. + 8. + 9. + 10. + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + 11.
940209P	13,30 m	= 2a. + 3. + 4b. + 6. + 7. + 8. + 9. + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + 11.
940216P	14,30 m	= 2a. + 3. + 4a. + 5. + 6. + 7. + 8. + 9. + 10. + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + (5. + 7. + 8. + 10.) + 11.



	2 x Art.-No. 915016
	1 x Art.-No. 911001
	1 x Art.-No. 912879
	1 x Art.-No. 912855

	4 x Art.-No. 914026
	4 x Art.-No. 914118





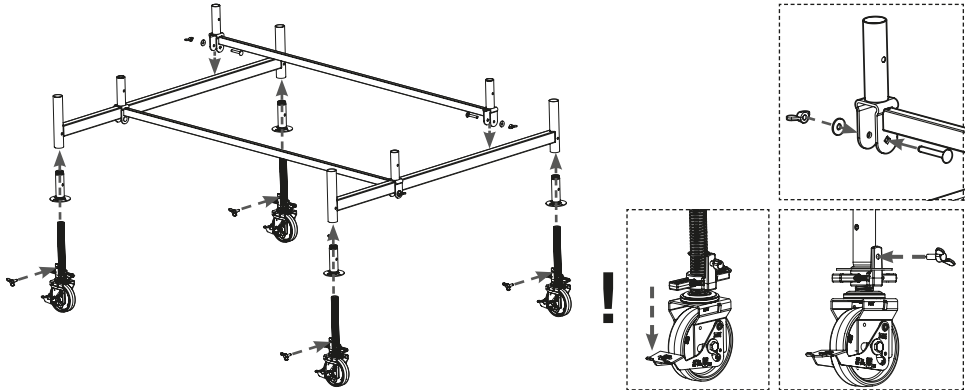
**2a.**



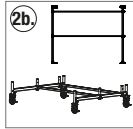
	2 x Art.-No. 912848
	2 x Art.-No. 914071

	4 x Art.-No. 914026
--	---------------------

	4 x Art.-No. 914118
--	---------------------



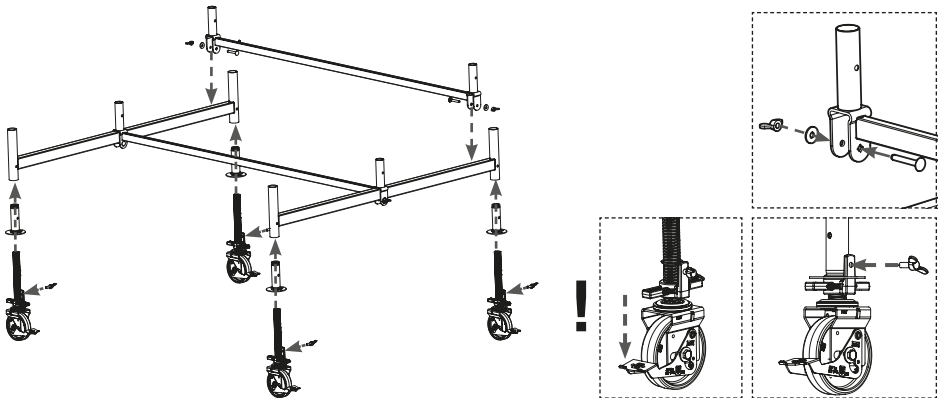
**2b.**

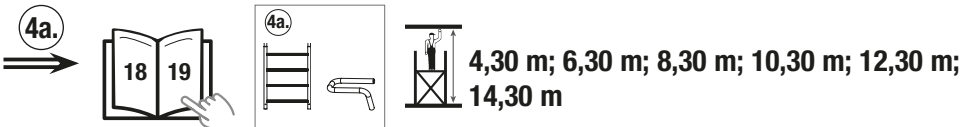
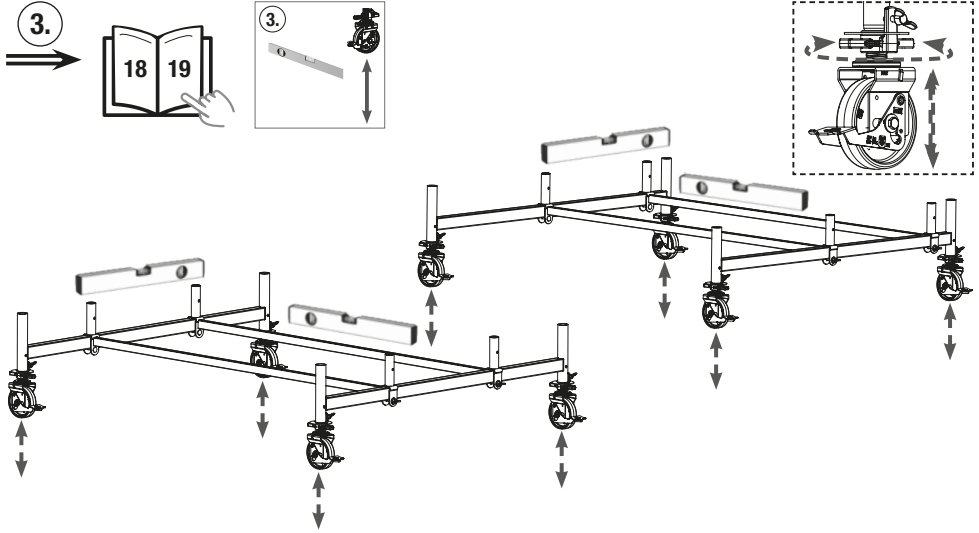


	2 x Art.-No. 912848
	2 x Art.-No. 914071

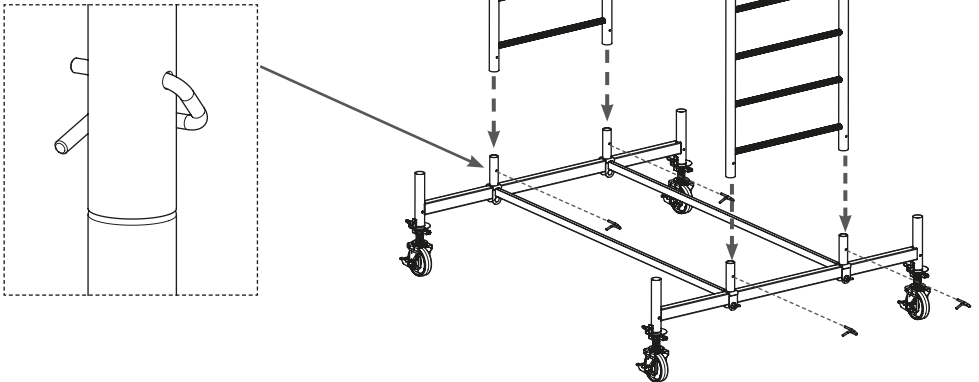
	4 x Art.-No. 914026
--	---------------------

	4 x Art.-No. 914118
--	---------------------

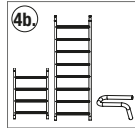




	<p>2 x Art.-No. 915023</p>
	<p>4 x Art.-No. 704405</p>

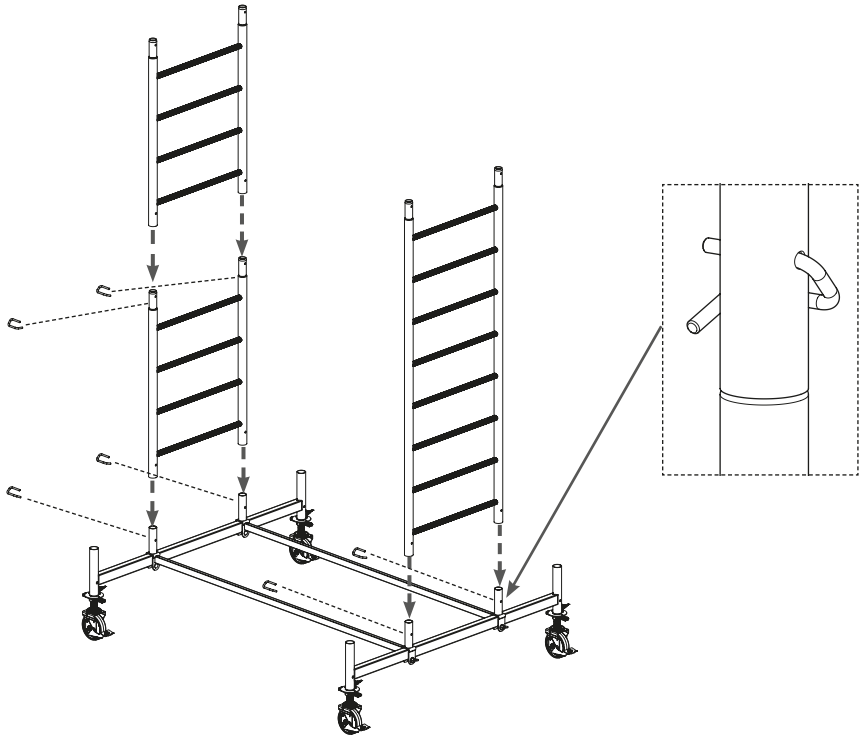


4b. →

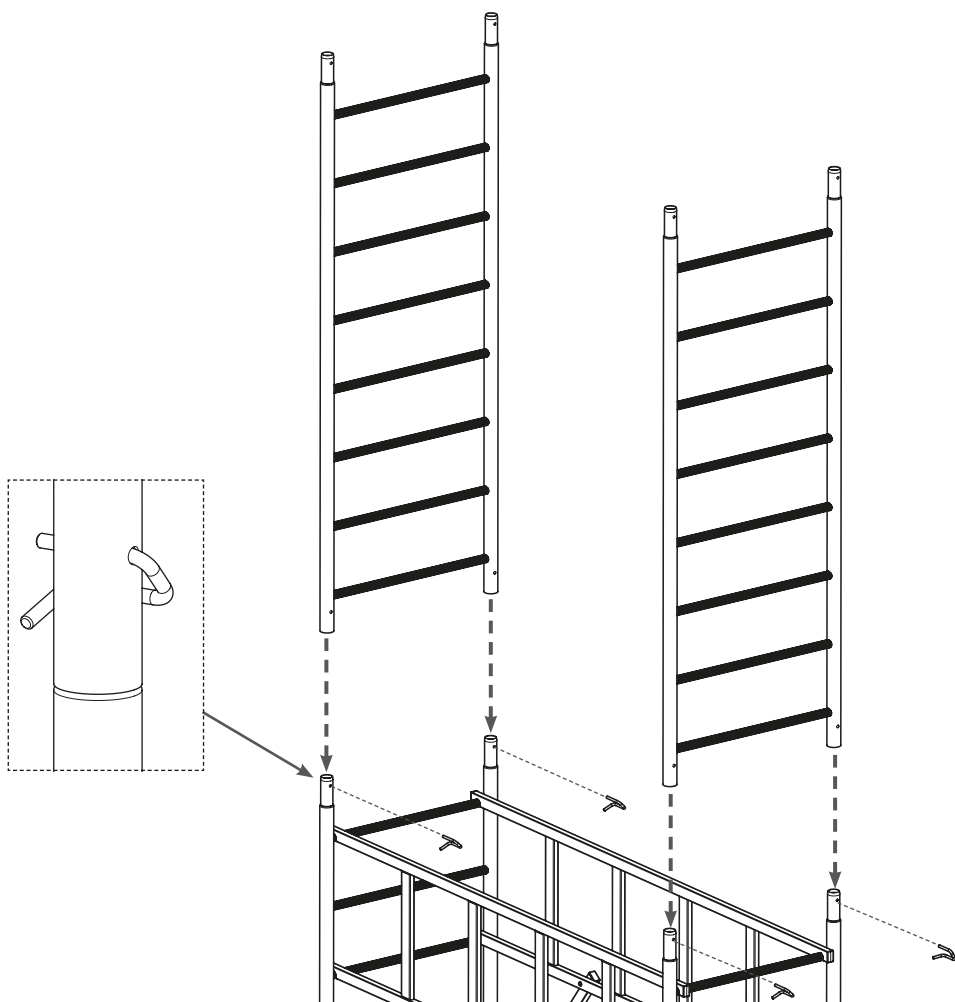
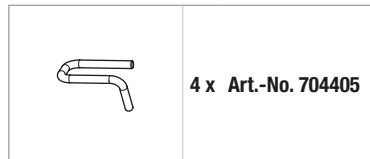
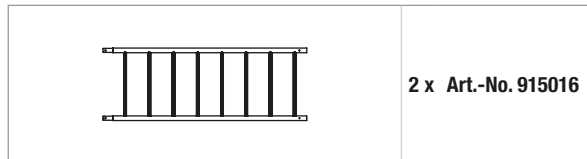
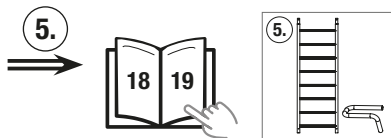


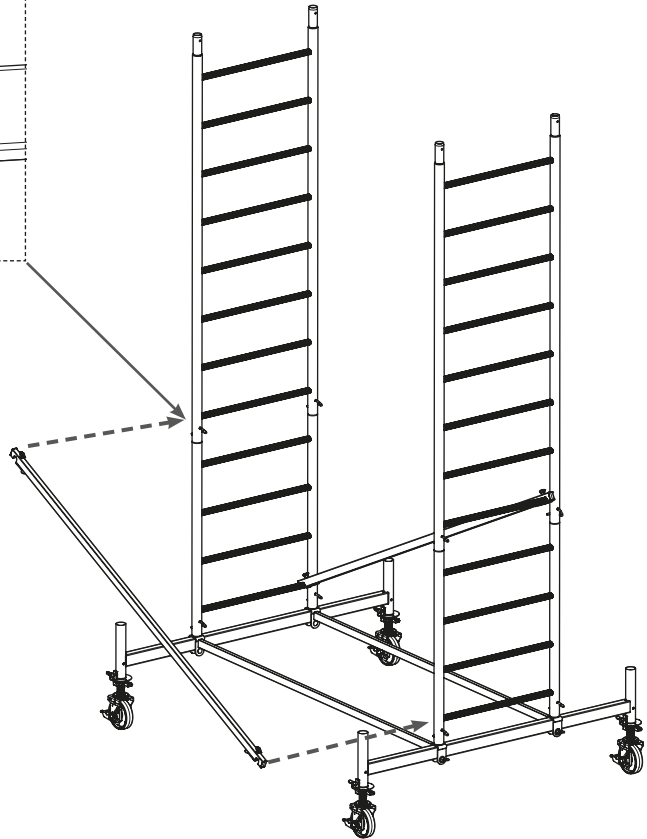
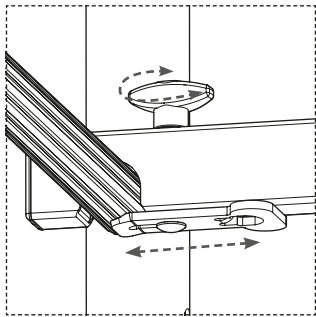
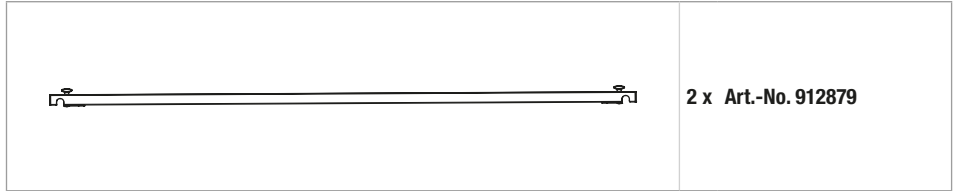
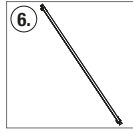
5,30 m; 7,30 m; 9,30 m; 11,30 m; 13,30 m

	<p>1 x Art.-No. 915016</p>
	<p>2 x Art.-No. 915023</p>
	<p>6 x Art.-No. 704405</p>

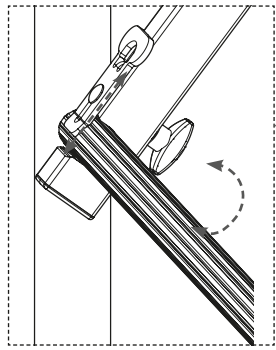
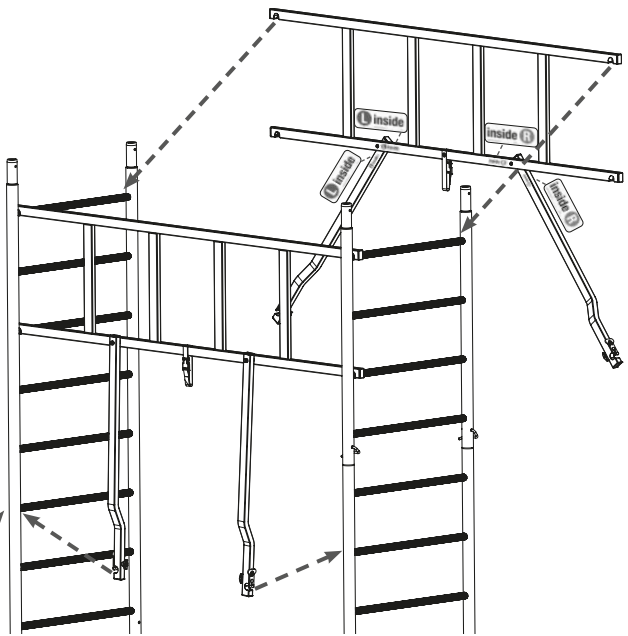
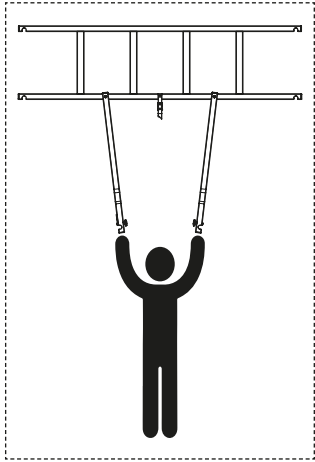
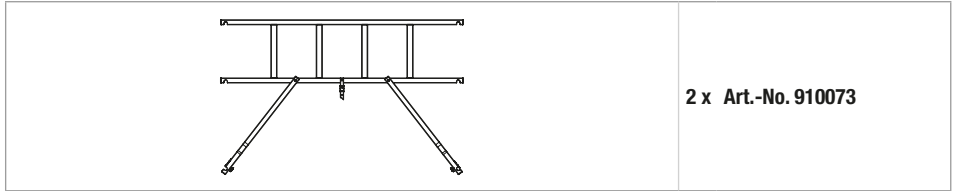
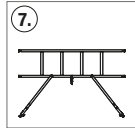


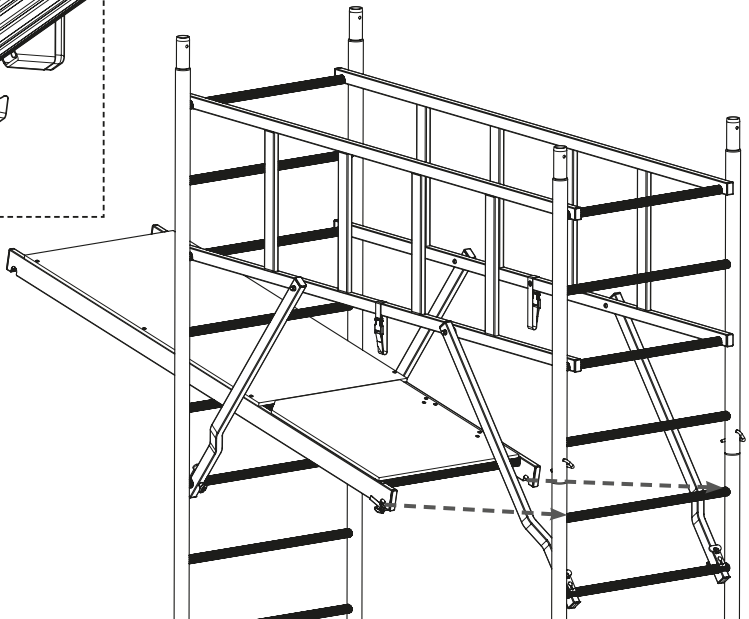
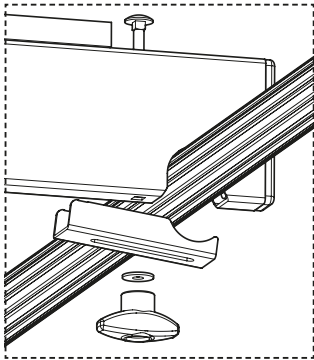
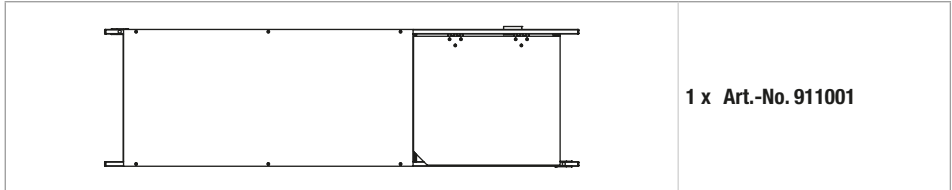
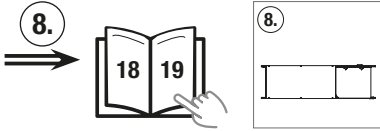


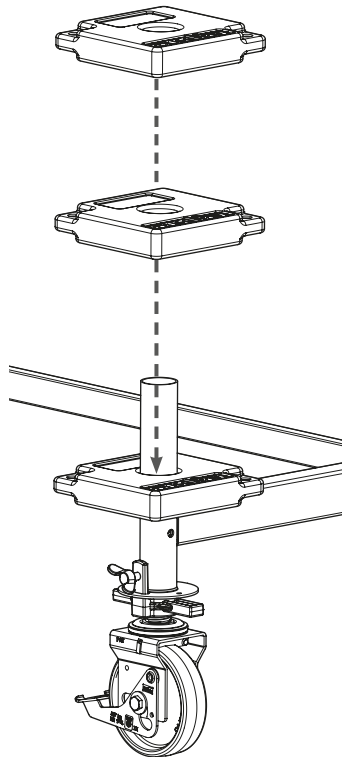
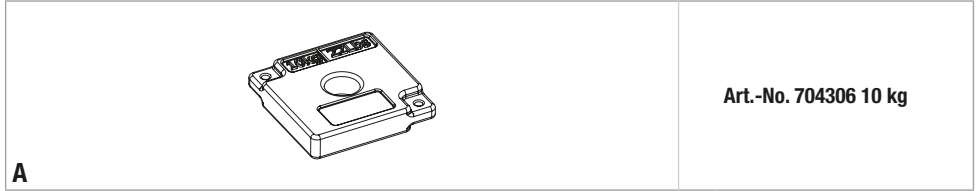
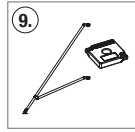
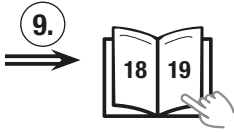


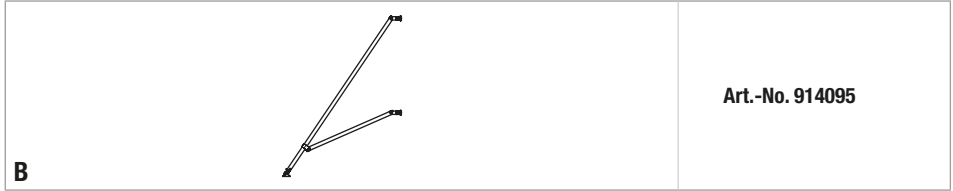
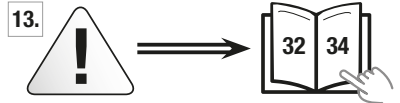
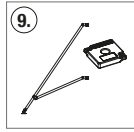
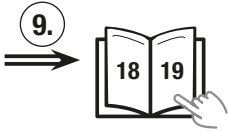
**6.**  
→

7.  
⇒

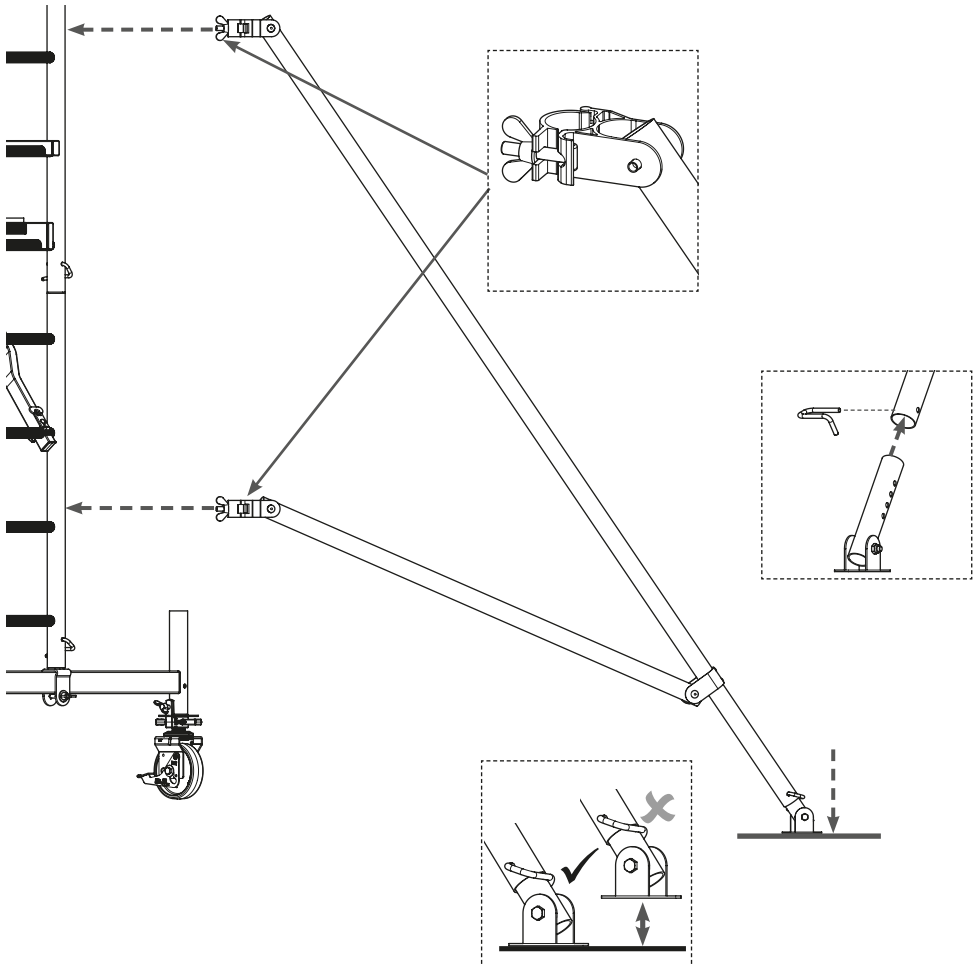


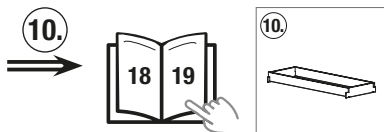




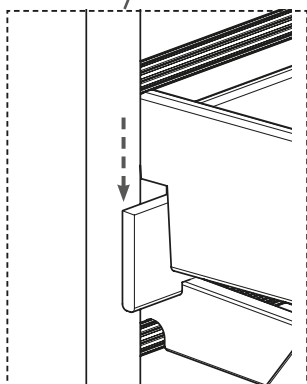
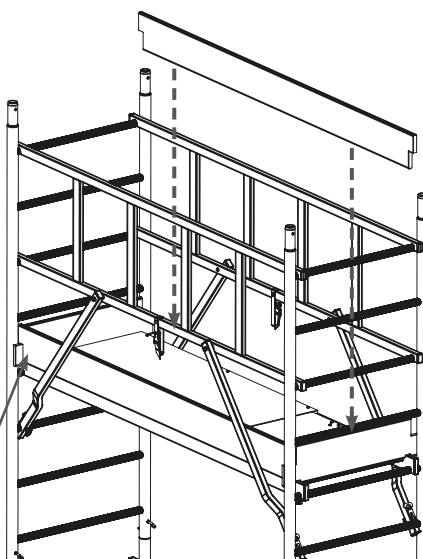
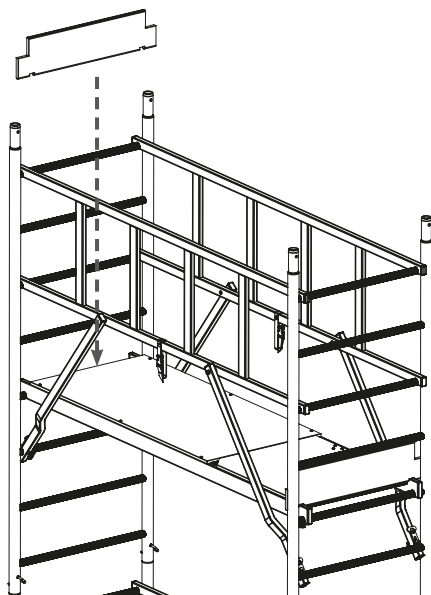


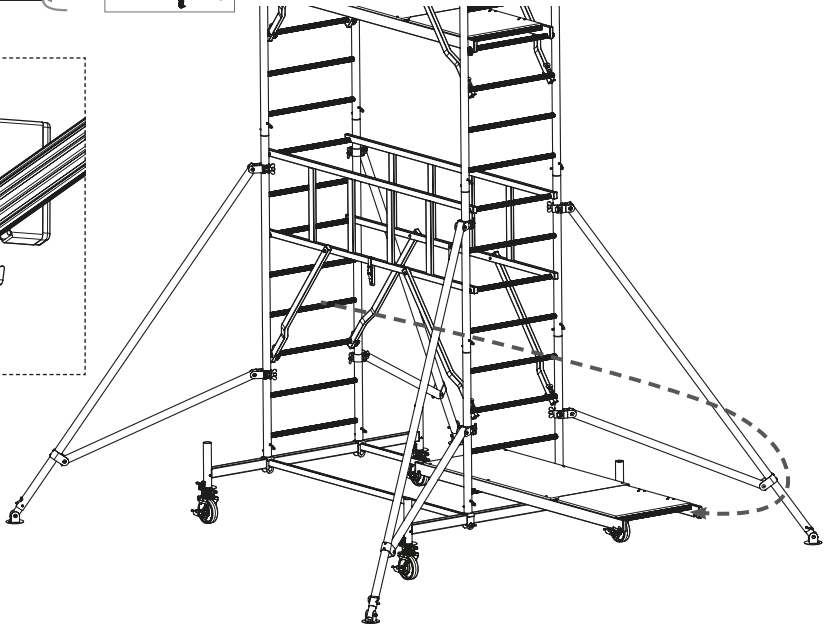
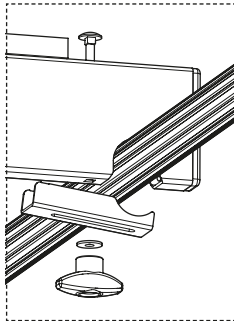
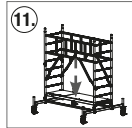
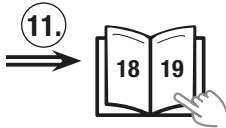
Art.-No. 914095



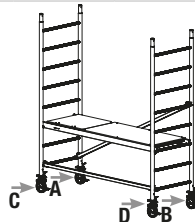
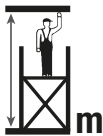
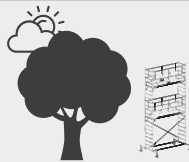


	<b>2 x Art.-No. 913517</b>
	<b>2 x Art.-No. 913555</b>



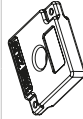
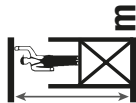
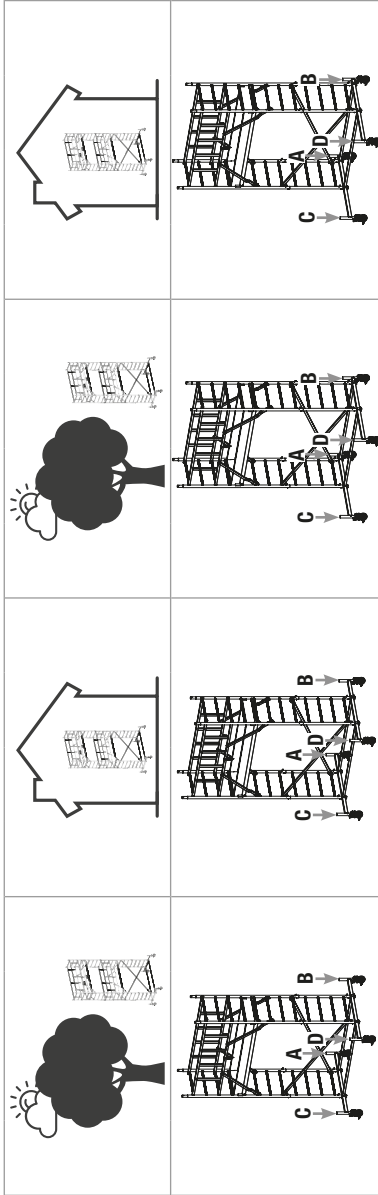


**13.**

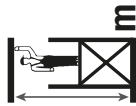
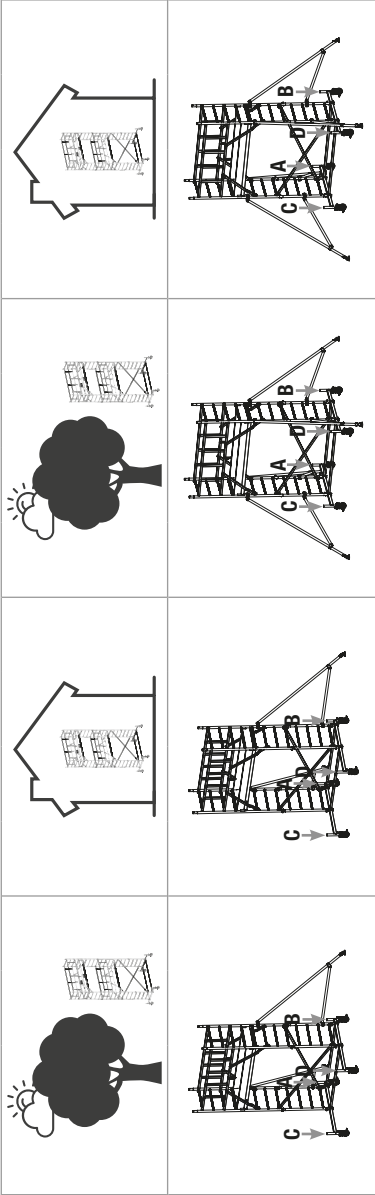


	A	B	C	D	A	B	C	D
< 2,90	0	0	0	0	0	0	0	0

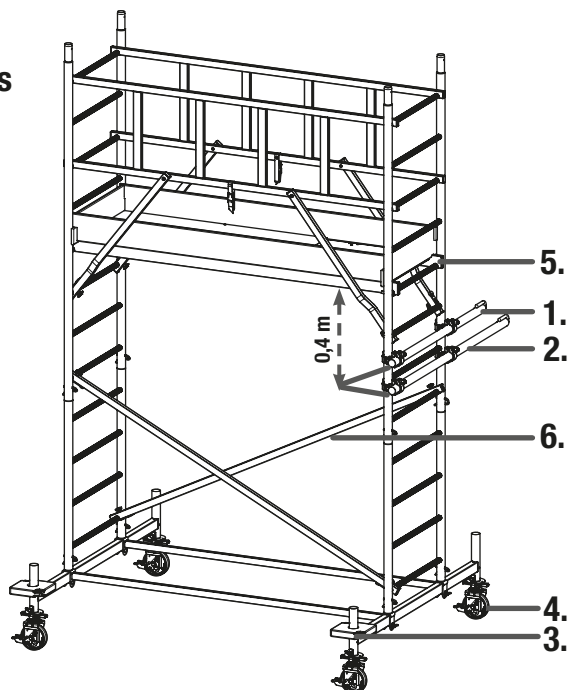







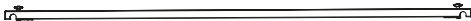


	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
4,30	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	2	1	1	2	2
5,30	3	3	3	3	2	2	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3
6,30	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5
7,30					4	4	4	4					5	5	6	6
8,30					5	5	5	5					6	6	7	7
9,30					6	6	6	6					7	7	8	8
10,30					7	7	7	7					8	8	9	9
11,30					8	8	8	8					9	9	10	10
12,30																
13,30																
14,30																



	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D			
4,30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5,30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6,30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7,30	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8,30	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
9,30	2	2	1	1	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
10,30	X				5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0			
11,30					X				X										
12,30																			
13,30																			
14,30	X				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
					X				X										

**14.**
**+**  
**Extras**


Art.-No.		No.		kg
910059	1,20 m	1		6,9
910066	1,50 m	2		8,4
704306		3		10,0
914118	Ø 150 mm	4		3,8
718853	M5 x 95	5		0,1
912879		6		1,5



# Steig- und GerüstSysteme



**KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG**  
Am Kreuzweg 3  
D-36304 Alsfeld  
Tel.: +49 (0) 6631 795-0  
Fax: +49 (0) 6631 795-139  
E-Mail: [info@krause-systems.de](mailto:info@krause-systems.de)



**KRAUSE-Systems AG**  
Chrümble 9  
CH-5623 Boswil  
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50  
Fax: +41 (0) 56 666 90 51  
E-Mail: [info@krause-systems.ch](mailto:info@krause-systems.ch)



**KRAUSE Kft.**  
H-2030 Érd  
Tolmács u. 7.  
Tel.: +36 (06) 23 521 130  
Fax: +36 (06) 23 365 109  
E-Mail: [info@krause-systems.hu](mailto:info@krause-systems.hu)



**KRAUSE Sp. z o. o.**  
ul. Stalowa 10  
PL - 58- 100 Świdnica  
Tel.: +48 (74) 851 88 00  
Fax: +48 (74) 851 88 22  
E-Mail: [info@krause-systems.pl](mailto:info@krause-systems.pl)



**ООО КРАУЗЕ-СИСТЕМС**  
RU-129090 Москва  
ул. Гиляровского 4, стр. 5, офис 204  
тел.: +7 (495) 640 46 56  
факс: +7 (495) 640 46 56  
E-Mail: [info@krause-systems.ru](mailto:info@krause-systems.ru)



**ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“**  
KZ-010000, г. Нур-Султан  
шоссе Коргалжин 19,  
БЦ „Коргалжын“ офис 305 Б  
Тел +7 (7172) 57 67 98  
E-Mail: [info@krause-systems.com.kz](mailto:info@krause-systems.com.kz)

Besuchen Sie uns im Internet:  
[www.krause-systems.pl](http://www.krause-systems.pl)

