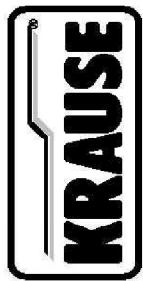




## SPIS TREŚCI

1. Uwagi ogólne .....	3
1.1 Zakres odpowiedzialności użytkownika .....	3
1.2 Producent .....	4
1.3 Obowiązujące normy, klasa rusztowania .....	4
1.4 Gwarancja .....	4
1.5 Prawa autorskie .....	5
1.6 Data wydania .....	5
2. Dane produktu .....	5
2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....	5
2.2 Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem .....	6
3. Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa .....	6
3.1 Obowiązujące przepisy .....	6
3.2 Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa montażu i użytkowania .....	6
3.3 Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa przy przesuwaniu rusztowania. ....	7
3.4 Zachowanie przy pracach na opisywanym rusztowaniu w pobliżu urządzeń elektrycznych .....	8
3.5 Prace w pobliżu sieci elektrycznych .....	8
4. Montaż .....	8
4.1 Uwagi ogólne .....	9
4.2 Lista asortymentu .....	11
4.3 Montaż rusztowania .....	13
4.4 Warianty montażu .....	24
4.5 Montaż kotew przyściennych .....	25
4.6 Balastowanie rusztowania .....	26
5. Przegląd modeli .....	29
6. Dane techniczne .....	34
7. Demontaż rusztowania .....	37
8. Konserwacja .....	37



## Instrukcja montażu i użytkowania

### PN-EN 1298

Wersja 2.0 (C) 2008 KRAUSE-Werk

**ProTec®**  
system

**NORMAL**

**0,70 m x 2,00 m**

EN 1004 3 8/10 XXXD

Aluminiowe rusztowanie jezdne wg EN 1004

Grupa rusztowań 3



## 1. Uwagi ogólne

Niniejsza instrukcja zawiera opis montażu, demontażu i użytkowania aluminiowych ruchomych rusztowań roboczych systemu ProTec. W instrukcji zawarte są wymagania dotyczące bezpieczeństwa, dlatego przed przystąpieniem do montażu lub użytkowania należy ją dokładnie przeczytać.

Rusztowania systemu ProTec są wznoszone z gotowych elementów i mogą być uzupełniane różnymi akcesoriami. Niniejsza instrukcja opisuje wszystkie moduły, a więc też akcesoria dostępne opcjonalnie, które nie są dostarczane w standardowych pakietach.

W niektórych przypadkach jest jednak konieczne, ze względów bezpieczeństwa, uzupełnienie rusztowania o takie akcesoria ( np. cięzałki balastowe). Prosimy przeczytać niniejszą instrukcję, by dowiedzieć się, kiedy te akcesoria są konieczne.

W przypadku pytań dotyczących montażu, demontażu lub użytkowania rusztowania należy zwrócić się do swojego dostawcy.

Zastrzegamy sobie prawo zmian technicznych przy rusztowaniu.

Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku niniejszej instrukcji.

## 1.1 Zakres odpowiedzialności użytkownika

Użytkownik rusztowania roboczego musi na własną odpowiedzialność zadbać o to, aby:

- niniejsza instrukcja była dostępna na miejscu montażu, demontażu i użytkowania rusztowania
- jego personel był poinformowany o treści tej instrukcji i zawartych w niej wymaganiach dotyczących bezpieczeństwa, potencjalnych zagrożeniach oraz by szczegółowo przestrzegał zawartych w niej przepisów,
- przestrzegane były krajowe i lokalne przepisy dotyczące użytkowania rusztowań,
- rusztowanie robocze użytkowane było tylko zgodnie z przeznaczeniem,
- przestrzegane były przepisy i reguły zawarte w niniejszej instrukcji.

## 1.2 Konstruktor

Konstruktorem opisywanego w niniejszej instrukcji systemu rusztowań jest firma:

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG  
Industriegerberg Altenburg  
D 36304 Ahsfeld  
Telefon: 0 66 31 / 795-0  
Telefax: 0 66 31 / 795-139  
<http://www.krause-systems.com>

## 1.3 Obowiązujące normy, klasa rusztowania

Aluminiowe ruchome rusztowanie robocze serii ProTec System odpowiada normie EN 1004. Odbiór techniczny dokonyany został przez TÜV PRODUKT SERVICE ( klasa rusztowania).



## 1.4 Gwarancja

Dokładna treść gwarancji zawarta jest w warunkach sprzedazy i dostawy wydawanych przez dostawcę. Okres gwarancji producenta na wady materiałowe trwa 3 lata od daty sprzedazy danej części. Producent zastrzega sobie prawo wyboru, czy wadliwa część będzie naprawiona, czy też wymieniona. W przypadku roszczeń gwarancyjnych związanych z dokumentacją miarodajną jest instrukcja montażu i użytkowania obowiązująca w dniu sprzedazy. Roszczanie gwarancyjne jest wyłączone, jeżeli szkoda powstała z jednego lub wielu spółek następujących powodów:

- niezajomość lub nieprzestrzeganie instrukcji montażu i użytkowania, w szczególności postanowień dotyczących bezpieczeństwa, bezpieczeństwa, wskazań o użytkowaniu zgodnym i niezgodnym z przeznaczeniem, o konserwacji, montażu i demontażu,
- obsługa przez niewykwalifikowany lub niewystarczająco pouczony personel,
- zastosowanie nieoryginalnych części zamiennej lub/i akcesoriów,



- zastosowanie uszkodzonych lub wadliwych elementów konstrukcji,

- zwiększenie wysokości roboczej poprzez zastosowanie drabin, skrzyń lub innych przedmiotów.

## 1.5 Prawa autorskie

Wszystkie prawa dotyczące niniejszej instrukcji przysługują producentowi. Każdy sposób jej powielania, również pojedynczych fragmentów, jest dozwolony jedynie za zgódą producenta. Producent zastrzega sobie wszystkie prawa do udzielenia patentów i rejestracji wzorów użytkowych.

## 1.6 Data wydania

Datą wydania niniejszej instrukcji montażu i użytkowania jest 03.09.2008 r.

## 2. Dane produktu

### 2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Zamieszczone w niniejszej instrukcji ruchome rusztowania robocze mogą być użytkowane jedynie zgodnie z normą EN 1004 i w konfiguracjach przedstawionych w punkcie 5. Aluminiowe ruchome rusztowanie robocze serii ProTec jest rusztowaniem jezdnym (ruchomy pomołt roboczy).

Rusztowanie ProTec jest rusztowaniem grupy 3 (200 kg/m<sup>2</sup> powierzchni pomołtu). Maksymalne dopuszczalne obciążenie wynosi 240 kg równomiernie rozłożonego ciężaru. Można pracować tylko na jednym pomoście. Wejście na wyższy poziom może odbywać się tylko od jegoewnętrznej strony.

Maksymalna wysokość pomołtu wynosi 12 m w pomieszczeniach zamkniętych ze wszystkich stron i 8 m na otwartej przestrzeni.

Rusztowanie można stawiać tylko na powierzchni, która jest wystarczająco nośna i równa. Ustawienie należy sprawdzić w kierunku pionowym i poziomym za pomocą poziomu. Maksymalne dopuszczalne odchylenie wynosi 1 %. Rusztowania o niezmienialnej wysokości można pozomować poprzez podłożenie materiału odpornego na pośiłg i łamanie.

Przed rozpoczęciem użytkowania należy upewnić się, czy zastosowano wszystkie środki bezpieczeństwa i czy rusztowanie zostało zmontowane zgodnie z instrukcją montażu i użytkowania. Rusztowanie należy zabezpieczyć przed wywróceniem za pomocą balastu lub kotwienia.

## 2.2 Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

Rusztowanie robocze może być użytkowane jedynie zgodnie z przeznaczeniem opisanym w punkcie 2.1. Nieprzestrzeganie go uznane będzie za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem według przepisów ProdSG (z dn. 22.04.1997 r.). Dotyczy to również nieprzestrzegania zawartych w niniejszej instrukcji zasad i przepisów. Niezgodne z przeznaczeniem jest m.in.:

- umieszczać pomołtu pomiędzy ruchomym rusztowaniem a budynkiem lub inną konstrukcją,
- łączenie kilku rusztowań ruchomych w jedno rusztowanie powierzchniowe,
- użytkowanie rusztowania jako schodów w celu wejścia na inne rusztowanie,
- umieszczać i używać na rusztowaniu wciągarek i innych urządzeń transportowych.

## 3. Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa

### 3.1 Obowiązujące przepisy

W zakresie montażu, demontażu, bezpieczeństwa pozyjji stojącej na rusztowaniu oraz zastosowania rusztowania obowiązuje norma EN 1004.

W Polsce obowiązującymi przepisami w zakresie BHP przy montażu i użytkowaniu rusztowania są:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401)

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 września 2003r zmieniające rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas (Dz. U. Nr 178, poz. 1745)

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. nr 129 z dnia 23 października 1997 r. poz 844).

### 3.2 Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa montażu i użytkowania

- Montaż i demontaż rusztowania może być wykonywany tylko przez osoby zaznajomione z niniejszą instrukcją.

- W montażu i demontażu rusztowania muszą uczestniczyć przynajmniej dwie osoby.

- Montaż i użytkowanie rusztowania copuszczalne są jedynie na piaskim, poziomym i dostatecznie nośnym podłożu.



- Należy używać tylko oryginalnych, nieuszkodzonych elementów tego systemu rusztowania.
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy zablokować rolki jezdne. Należy sprawdzić też prawidłowe funkcjonowanie wszystkich elementów rusztowania.
- W tym samym czasie dopuszczalna jest praca jedynie na jednym pomoście.
- Zabronione jest skakanie na pomoście.
- Zabronione jest wychylanie się poza rusztowanie oraz opieranie o stężeńia.
- Użycowanie rusztowania dopuszczalne jest przy sile wiatru do 6 stopni ( ok. 45 km/h). Przy wyższej sile wiatru należy rusztowanie zdemontować, przesunąć w mieście chronione przed wiatrem oraz zaabezpieczyć przed wywrotemaniem się. Przekroczenie szóstego stopnia siły wiatru można rozpoznać po wyraźnie odzuwalnym utrudnieniu przy chodzeniu.
- Przy pomostach roboczych należy zastosować trzyczęściową ochronę, składającą się ze stężeń poziomych, listew oraz burt. Przy pomostach pomocniczych, służących jedynie do montażu, demontażu i wchodzenia na rusztowanie, można zrezygnować z burt.
- Po zakończeniu prac rusztowanie należy zakotwiczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich lub zdemontować.

- Przy użytkowaniu na zewnątrz budynków należy w miarę możliwości połączyć rusztowanie ze stałą konstrukcją.

- Stabilizatory i cjeżarki balastowe należy zamontować zgodnie z niniejszą instrukcją montażu i użytkowania.
- Narzędzia i materiały należą wnosić na rusztowanie, zabronione jest używanie wciągarek lub innych podnośników. Należy koniecznie zwrócić uwagę na ciężar materiałów i narzędzi, aby nie przeciążyć pomostra.
- Wchodzenie na pomost roboczy rusztowania i schodzenie z niego dozwolone jest jedynie po ramach pionowych od stronyewnętrznej rusztowania.

- Łączenie rusztowania ze ścianą za pomocą desek murarskich lub podobnego materiału jest zabronione. Rusztowanie nie może być używane jako wejście na inne konstrukcje.

### **3.3 Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa przy przesuwaniu rusztowania**

- Podczas przesuwania rusztowania na pomostach nie mogą się znajdować żadne osoby ani żadne materiały.
- Rusztowanie robocze można przesuwać jedynie ręcznie po powierzchni twardej, równiej i

wolnej od przeszkodej.

- Do przesuwania rusztowania nie wolno używać pojazdów mechanicznych.
- Tempo przesuwania nie może przekroczyć prędkości osoby idącej zwykłym krokiem.
- Przesunięcie może nastąpić tylko wzdłuż lub w poprzek
- Powerchnia, po której będzie przesuwane rusztowanie, musi być w stanie unieść jego ciężar.
- Zabronione jest podnoszenie lub podczepianie rusztowania.
- Rusztowanie wolno przesuwać przy sile wiatru nieprzekraczającej szesziu stopni ( ok. 45 km/h).
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy podjęto wszystkie działania zapobiegające samodzielemu przesunięciu się rusztowania, np. poprzez zahamowanie kotydznych.

### **3.4 Zachowanie przy pracach na opisywanym rusztowaniu w pobliżu urządzeń elektrycznych**

- Przed rozpoczęciem prac na opisywanym rusztowaniu w pobliżu urządzeń elektrycznych należy upewnić się, że:
- urządzenie odłączone jest od sieci
  - urządzenie zabezpieczone jest przed samodystalnym włączeniem się
  - stwierdzono brak napięcia
  - urządzenie jest uzemione i zabezpieczone przed zwarciem
  - elementy będące pod napięciem i stojące w pobliżu są przykryte i nie mają styczności z rusztowaniem.

### **3.5 Prace w pobliżu sieci elektrycznych**

Przy pracach na rusztowaniu w pobliżu sieci elektrycznych należy przestrzegać poniższych obojętności; są one tak obliczone, by przy kolysaniu się linii energetycznych nie doszło do dotknięcia oraz aby osoba pracująca na rusztowaniu miała swobodę ruchów.

Odległość 1 m przy napięciu znamionowym do 1000 V  
Odległość 3 m przy napięciu znamionowym od 1 kV do 110 kV  
Odległość 4 m przy napięciu znamionowym od 110 kV dc 220 kV  
Odległość 5 m przy napięciu znamionowym od 200 kV dc 380 kV

W przypadku, gdy powyższe odległości nie mogą być zachowane, należy po konsultacjach z właścicielem lub administratorem sieci odłączyć je od napięcia i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem się.

## 4. Montaż

### 4.1 Uwagi ogólne

Montaż rusztowania można przeprowadzić dopiero po przeczytaniu wszystkich wskaźówek dotyczących danego produktu ( rozdział 2) oraz postanowień dotyczących bezpieczeństwa ( rozdział 3). W montażu i demontażu rusztowania muszą brać udział przynajmniej 2 osoby. Przed rozpoczęciem montażu należy upewnić się, czy wszystkie potrzebne do montażu elementy konstrukcji oraz narzędzia są na miejscu oraz czy elementy konstrukcji nie są uszkodzone. Należy używać jedynie oryginalnych elementów według wskaźówek producenta.

## WSKAZÓWKĄ DO UŻYWWANIA INSTRUKCJI MONTAŻU

Niniejsza instrukcja opisuje montaż różnych wariantów rusztowania serii ProTec System. Przed montażem należy przeczytać całą instrukcję montażu i zwrócić uwagę na różnice w poszczególnych wariantach. Sposób prowadzenia stężeń ukośnych pokazują rysunki na stronach 29 do 33.

W zależności od wysokości zawieszenia najwyższego pomostu, do zwiększenia stabilności rusztowania konieczne są ciężarki balastowe lub podpory. Odpowiednie wskaźówki znajdują się w końcowym rozdziale tej instrukcji.

### UWAGA

Hamulce kółek jezdnych mogą być zwalniane wyłącznie w czasie przesuwania rusztowania.

Kółko jezdne niezablokowane

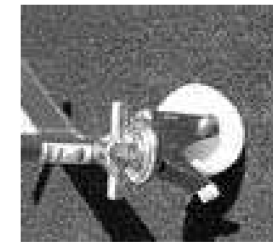
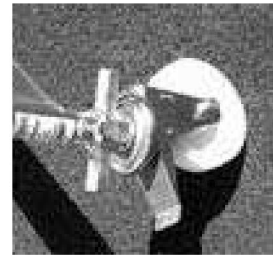
## WSKAZÓWKĄ DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA



Wszystkie połączenia wtykowe nalezy zabezpieczyć zawleczkami.  
Wszystkie stężeń poziome i ukośne oraz pomostry nalezy zabezpieczyć zestawami zabezpieczającymi.

### Rada:

Przed rozpoczęciem montażu wyposażyc w zestawy zabezpieczające wszystkie stężeń poziome, ukośne oraz pomostry



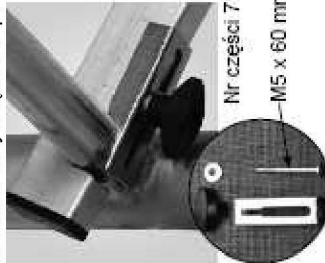
Kółko jezdne zablokowane



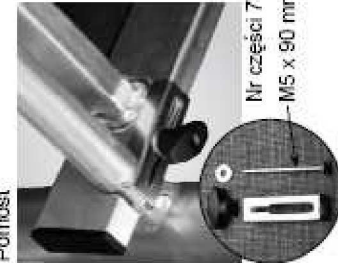
## Wskazówka dot. bezpieczeństwa

Wszystkie stężenia i pomosty muszą być zabezpieczone jak poniżej  
Zestaw zabezpieczający M5x60

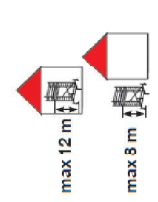
Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa



Zestaw zabezpieczień M5 x 90  
Pomost

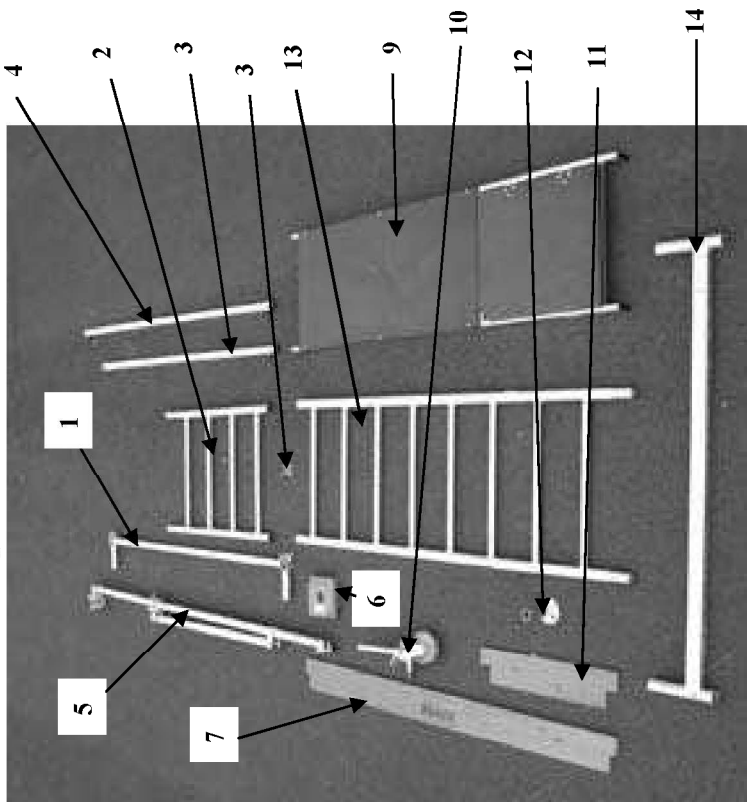


## Oznaczenie



Etykieta znajduje się na ramie pionowej systemu rusztowań ProTec

## 4.2 Lista asortymentu



- 1 - Stężeń podstawy
- 2 - Rama pionowa 1 m
- 3 - Stężeń poziome
- 4 - Stężeń ukośne
- 5 - Podpora
- 6 - Cieżarek balastowy 10 kg
- 7 - Buta podłużna
- 8 - Zawleczka 8 mm
- 9 - Pomost
- 10 - Rolka jezdna Ø150 mm o regulowanej wysokości
- 11 - Buta poprzeczna
- 12 - Stopa do stabilizatora
- 13 - Rama pionowa 2 m
- 14 - Stabilizator jezdny

#### 4.3 Montaż rusztowania



##### Krok 1

Przygotować 2 stabilizatory jazdne | 2 stężeńia podstawy, wyjąć śruby i nasadźcić stężeńia podstawy otworami na stabilizatory. Zwrócić uwagę, by odstęp między stężeniami podstawy wynosił około 70 cm, poniżej montaż wzorcowy, gdzie są one wypośrodkowane. Nasadzone stężeńia podstawy łączą stabilizatory i zapewniają pion rusztowaniu.



Następnie, jak na zdjęciu, wsunąć rolki w stabilizatory i dokręcić śrubami.

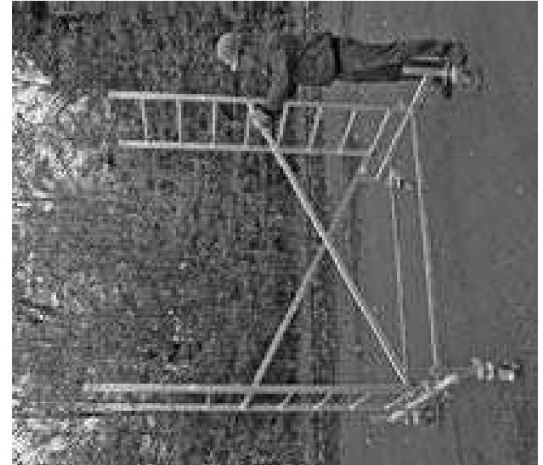
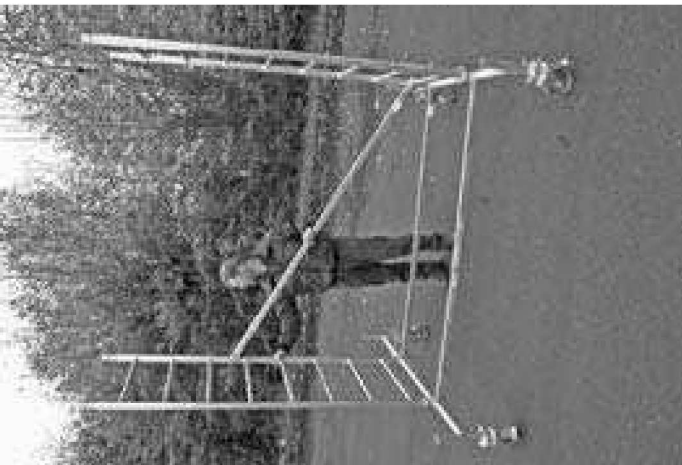
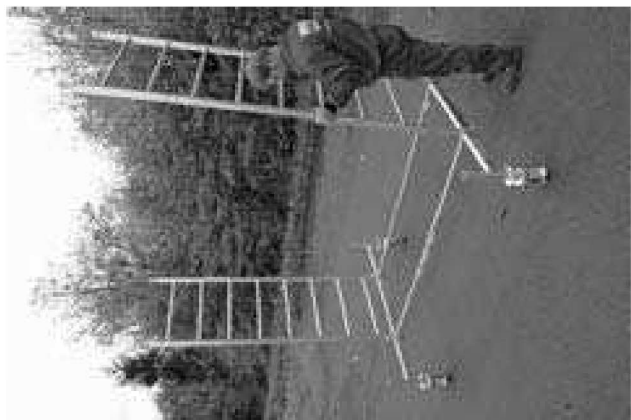
##### Krok 2

Wyjąć śrubę z rolki jazdnej, nasadzić stopę do stabilizatora na rolkę i śrubę motylkową dokręcić ponownie.



**UWAGA**  
Należy ustawić rolki jazdne pod kątem pokazanym na zdjęciu i zablokować hamulcem.

**Krok 3**  
Przesunąć stężeńia podstawy tak, by można było na nie od góry nasadzić dwumetrowe ramy pionowe, a następnie łączenie zabezpieczyć zawleczkami. Mocno dokręcić nakrętki stężeń podstawy. Za pomocą poziomicy sprawdzić pion i poziom rusztowania. Pion i poziom reguluje się za pomocą kółek jezdnych o regulowanej wysokości.

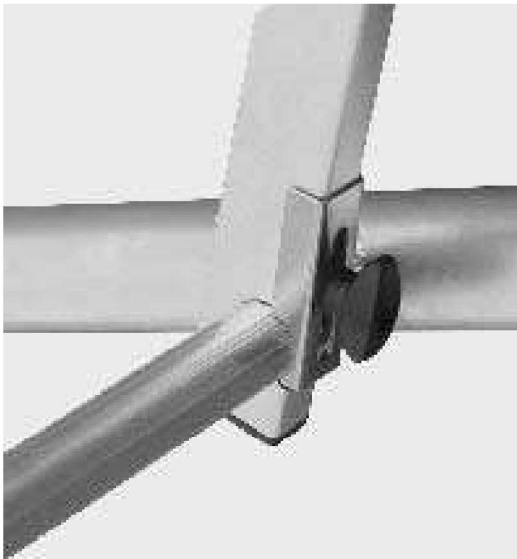


**Krok 4**  
Zamocować stężeńie ukośne pomiędzy pierwszym i piątym szczeblem przeciwległych ram pionowych. Zabezpieczyć stężeńie zestawem zabezpieczającym.

Drugie stężeńie ukośne zamocować jak na zdjęciu, również pomiędzy pierwszym i piątym szczeblem przeciwległych ram, ale w odwrotnym nachyleniu. Stężeńie zamocować zestawem zabezpieczającym.

## Wskazówka

Należy zwrócić uwagę, aby stężeńia były mocno połączone ze szczyblami, jak na zdjęciu, za pomocą zestawów zabezpieczających i mocnego dokręcania plastikowych nakretek motylkowych.  
Koniecznie zabezpieczyć stężeńia poziome, ukośne i pionowe zestawami zabezpieczającymi!



**Ważne:**  
Przed dalszym montażem należy koniecznie obciążyć rusztowanie ciężarkami balastowymi, w zależności od wariantu, według tabeli balastowania, strona 27 - 28.

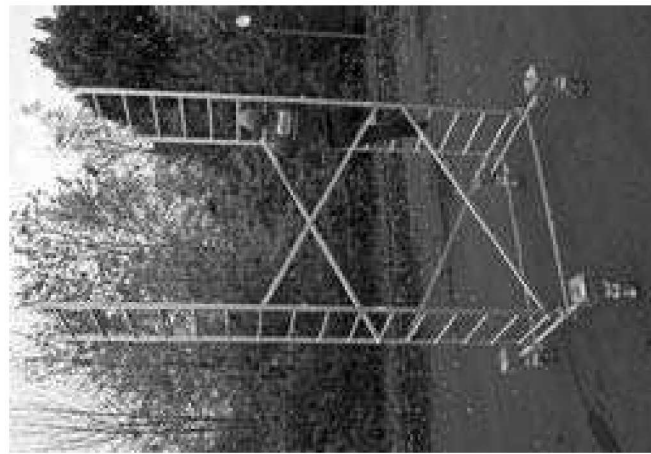
## Krok 5

Wziąć dwie następne dwumetrowe ramy pionowe i po zamontowaniu zabezpieczyć je zawleczkami.



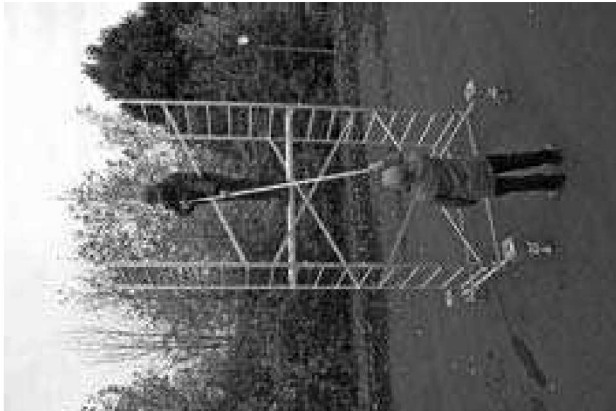
## Krok 6

Zamontować górnego stężenia ukośne na siódmym i jedenastym szczyblu przeciwległych ram pionowych. Wzór do prowadzenia stężeń na zdjęciu obok. Stężeńia ukośne zabezpieczyć zestawem zabezpieczającym.



**Krok 7**

Zastosować pomocniczy pomost montażowy z desek lub, jak na zdjęciu, teleskopowy aluminiowy pomost specjalny KRAUSE (nr art. 122247). Następnie zamocować stężenia ukośne.



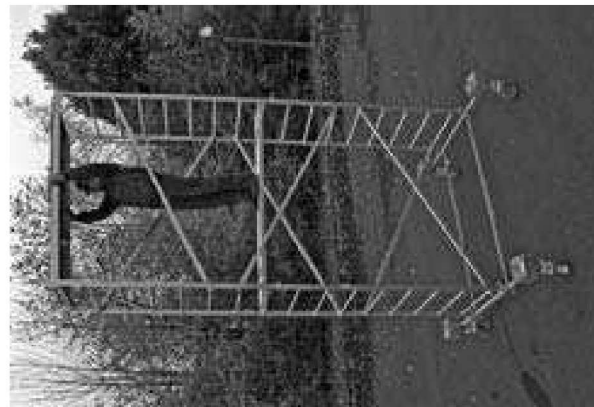
**Wskazówka: Do montażu i demontażu przewidziane są pomosty pomocnicze.**  
**Po zakończeniu montażu i demontażu należy je usunąć. Według normy DIN4420-1 deski muszą mieć szerokość nie mniejszą niż 24 cm a grubość przy najmniej 4,5 cm. Do zamocowania pomostu deski muszą być dłuższe od rusztowania o przynajmniej 20 cm z każdej strony.**

**Krok 8**

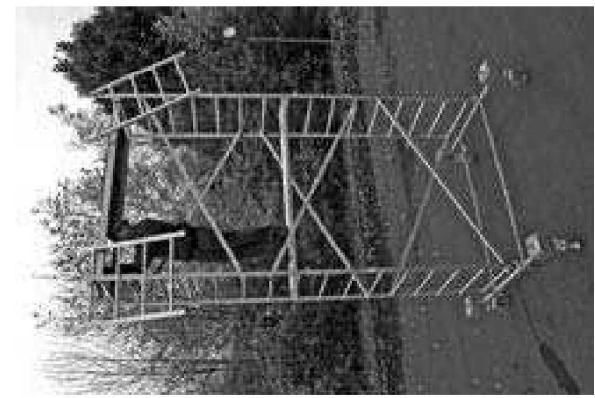
Następnie, po otrzymaniu pomostu, należy go na chwilę odstawić, w celu zapobieżenia wypadkowi.



Zamontować pomost na najwyższych szczeblach między ramami pionowymi. Dokręcić mocno wcześniej założone zestawy zabezpieczające.

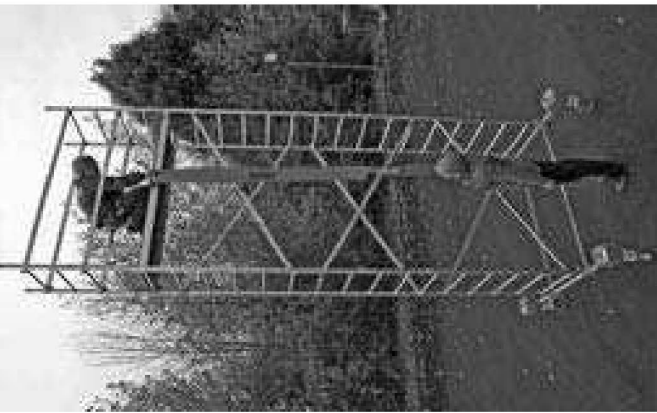
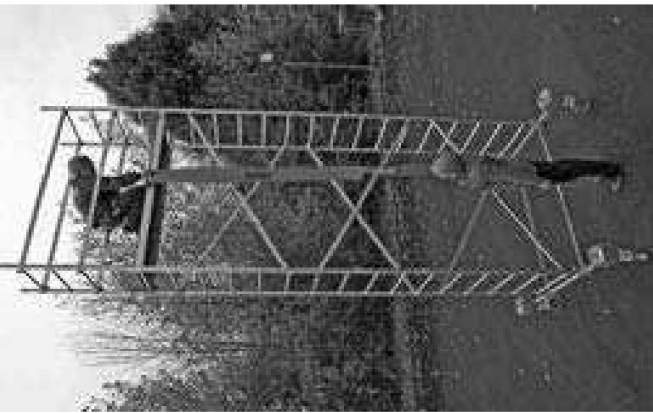
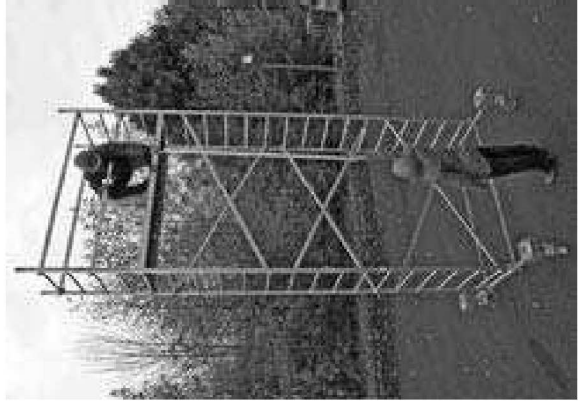
**Krok 9**

Zamontować jednometrowe ramy pionowe, jak na zdjęciu, na łącznikach rur dwumetrowych ram pionowych.



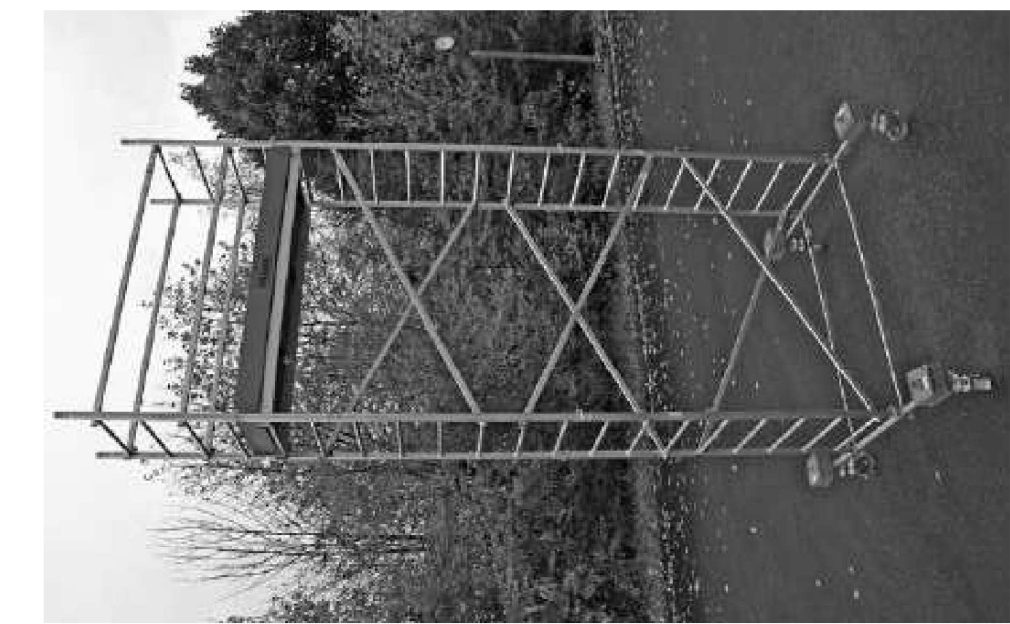
**Krok 10**

Ostrożnie wstać ( ponieważ nie zamontowano jeszcze zabezpieczeń bocznych). Zamontować jednometrowe ramy pionowe i zabezpieczyć łączenia zawleczkami.

**Krok 12**  
Wiąć burty podłużne i poprzeczne.**Krok 11**  
Zamontować stężenia poziome i zabezpieczyć zestawami zabezpieczającymi.**Krok 13**  
Zamontować najpierw burty poprzeczne, wycięciami do góry ( zdjęcie lewe dolne), potem podłużne ( zdjęcie prawe dolne).

Na zdjęciu gotowe, zmontowane rusztowanie z pomostem na wysokości 4,3 m.

#### 4.4 Warianty montażu

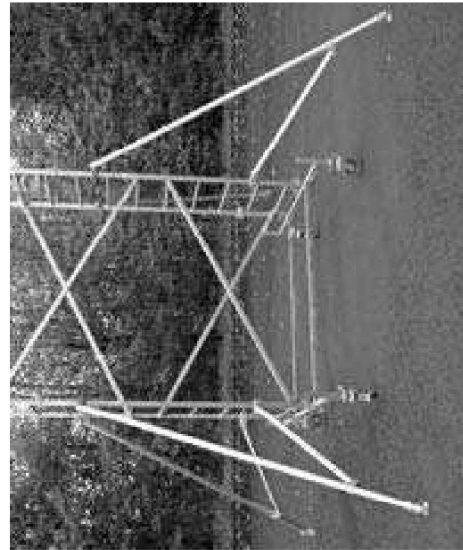


#### Montaż z podporami

Zamontować podpory jak na zdjęciu obok.

Sprzęgła podpory służą zabezpieczeniu przed przekręceniem się podpór i należy je mocno dokręcić kluczem SW 22.

4 stopy podpór muszą stać na stabilnym podlożu. Ewentualnie można użyć pomocniczych podkładów z materiału odpornego na zamarzanie.  
Podpora musi być zamontowana jak na zdjęciu, pod katem ok.  $30^{\circ}$  do stabilizatora.



#### Montaż z 4 podporami

Wskazówka:  
Podpory mają teleskopowe stopy, zakres przesunięcia wynosi 75 mm, punkty zatrzykowe znajdują się co 25 mm. Blokowanie odbywa się za pomocą zawleczek.

## 4.5 Montaż kotw przyściennych

Przy zastosowaniu rusztowania jako przyściennego, można użyć kotew przyściennych, które zapobiegają nachyleniu rusztowania. Kotwy przyścienne nie zastępują balastowania ani podpór.

Rusztowanie można dodatkowo przymocować do ściany kotwą przyścienną. Zwiększa to stabilność rusztowania, ale nie zastępuje przepisowego balastowania ani podpór ( patrz strona 27-28).

Do zakotwienia do ściany należy użyć śrub oczkowych o średnicy 12 mm. Rodzaj bolców zależy od właściwości podłoża.



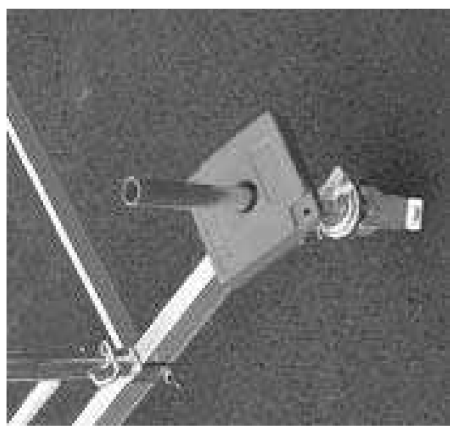
Zamocowanie kotwy ściannej  
- zdjęcie przykładowe

Przy użyciu uchwytów dystansowych należy zwrócić uwagę, by były zamontowane poniżej najwyższego punktu mostu.

## 4.6 Balastowanie rusztowania

Rusztowania wolnostojące muszą być obciążone ciężarkami balastowymi, by zapewniona była stabilność rusztowania. Ilość ciężarków balastowych zależy od wysokości rusztowania i podana jest w tabelach na stronach 27 i 28.

Balastowanie stabilizatorów



## Balastowanie w pomieszczeniu zamkniętym

Wysokość najwyższego pomostu (m)	Ustawienie środkowe na stabilizatorze z 4 podporami				Ustawienie przyścienne na stabilizatorze z 2 podporami				Ustawienie środkowe na stabilizatorze			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2,3	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1
3,3	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	2	1
4,3	0	0	0	0	1	0	0	3	4	4	3	2
5,3	0	0	0	0	1	0	0	3	5	5	4	3
6,3	0	0	0	0	3	0	0	4	4	4	3	3
7,3	0	0	0	0	4	1	1	6	6	6	6	6
8,3	1	1	1	1	5	1	1	6	6	6	x	x
9,3	1	1	1	1	6	1	1	x	x	x	x	x
10,3	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x
11,3	2	2	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x
12,3	2	2	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x
x=												
niemożliwe												

Tabela pokazuje ilość ciężarków balastowych na stabilizatorze rusztowania. Przykład: ustawienie środkowe na stabilizatorze bez podpór, wysokość najwyższego pomostu 4,30 oznacza, że na każdym trzepieniu (w sumie 4 sztuki) należy umieścić 3 ciężarki po 10 kg każdy.

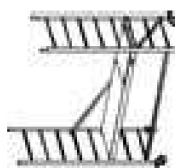
## Balastowanie na otwartej przestrzeni

Wysokość najwyższego pomostu (m)	Ustawienie środkowe na stabilizatorze z 4 podporami				Ustawienie przyścienne na stabilizatorze z 2 podporami				Ustawienie środkowe na stabilizatorze			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5,3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6,3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
7,3	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0
8,3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1
9,3	1	1	1	1	6	1	1	x	x	x	x	x
10,3	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x
11,3	2	2	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x
12,3	2	2	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x
x=												
niemożliwe												

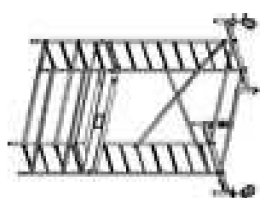
## 5. Przegląd modeli

Uwaga: w schematach nie pokazano zwieczek

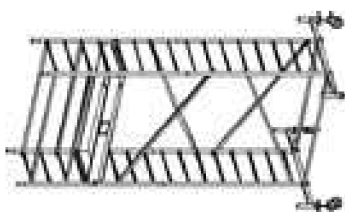
Art nr 910110  
Wys. robocza: 3,0m  
Wys. ruszt.: 2,3m  
Wys. do pom.: 0,9m



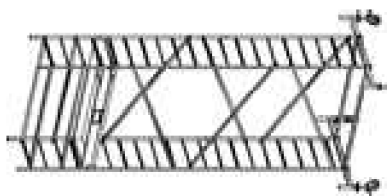
Art nr 910127  
Wys. robocza: 4,3m  
Wys. ruszt.: 3,3m  
Wys. do pom.: 2,3m



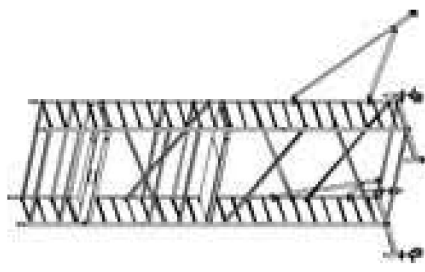
Art nr 910134  
Wys. robocza: 5,3m  
Wys. ruszt.: 4,3m  
Wys. do pom.: 3,3m



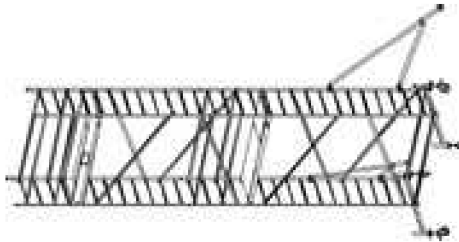
Art nr 910141  
Wys. robocza: 6,3m  
Wys. ruszt.: 5,3m  
Wys. do pom.: 4,3m

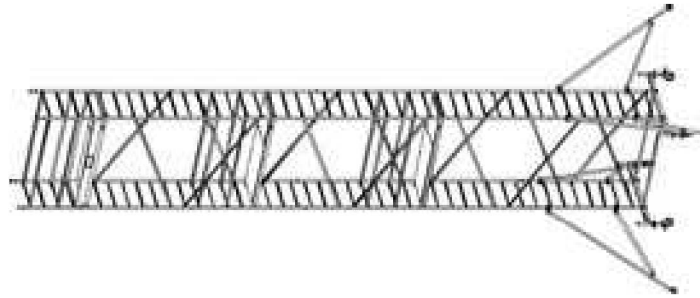


Art nr 910158  
Wys. robocza: 7,3m  
Wys. ruszt.: 6,3m  
Wys. do pom.: 5,3m

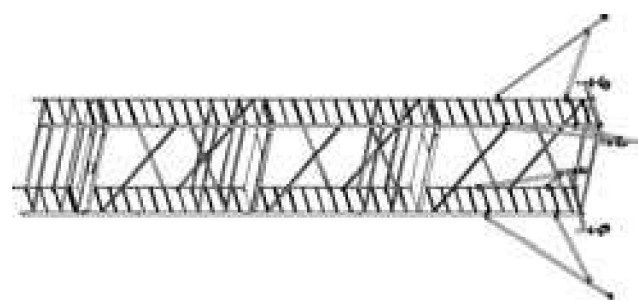


Art nr 910165  
Wys. robocza: 8,3m  
Wys. ruszt.: 7,3m  
Wys. do pom.: 6,3m

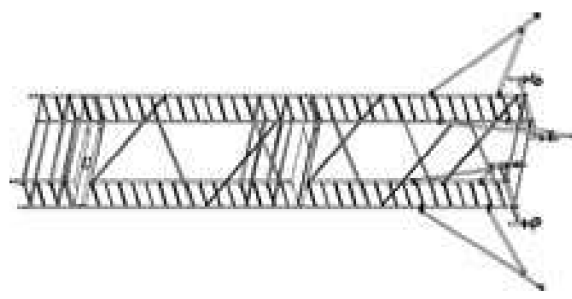




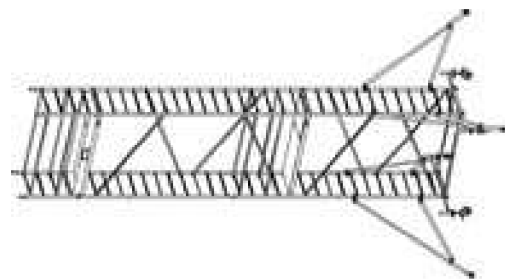
Art nr 910202  
Wys. robocza: 12,3m  
Wys. ruszt.: 11,3m  
Wys. do pom.: 10,3m



Art nr 910196  
Wys. robocza: 11,3m  
Wys. ruszt.: 10,3m  
Wys. do pom.: 9,3m



Art nr 910189  
Wys. robocza: 10,3m  
Wys. ruszt.: 9,3m  
Wys. do pom.: 8,3m

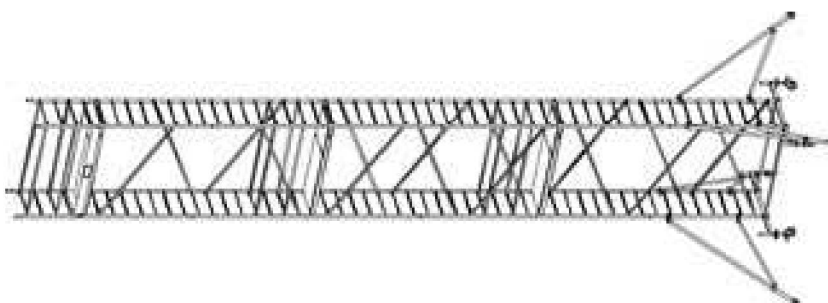


Art nr 910172  
Wys. robocza: 9,3m  
Wys. ruszt.: 8,3m  
Wys. do pom.: 7,3m

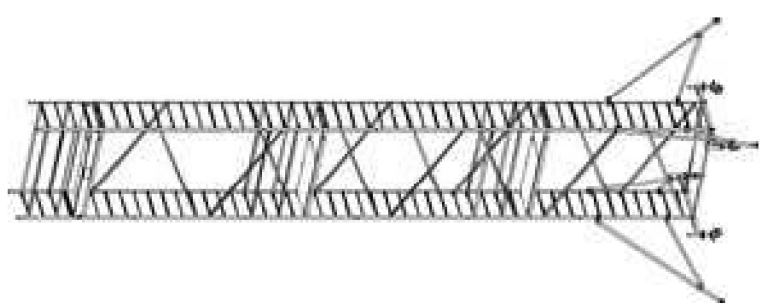
## 6. Dane techniczne

Elementy składowe rusztowania ProTec długość 2 m, szerokość 0,7 m

Nr art.	910110	910127	910134	910141	910158	910165
Wys. robocza	3,00 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m	8,30 m
Wys. rusztowania	2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,30 m
Wys. pomostu	0,90 m	2,30 m	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m
Nr art	Nazwa	Ilość sztuk	Ilość sztuk	Ilość sztuk	Ilość sztuk	Ciążar w kg
915016	Rama pionowa 2m	2	2	3	4	5
915023	Rama pionowa 1m		2	2	2	5,3
911001	Pomost	1	1	1	1	2,7
912800	Szczelnie ukośne	1	2	4	6	1,5
912206	Szczelnie poziome	1	4	4	8	1,2
912848	Szczelnie podstawy		2	2	2	5
914071	Stabilizator		2	2	2	6,5
914095	Podpora				2	8
913356	Burta poprzeczna		2	2	4	1,1
913517	Burta podłużna		2	2	4	3,2
914026	Stopa	4	4	4	4	0,6
914101	Rolka jezdna 150 mm o reg. wysokości	4	4	4	4	3,5
704405	Zawieszka	4	12	14	16	20
	Ciążar całkowity w kg	56,0	86,00	94,50	103,00	150,90
	Lista pakietów dla danej wysokości pomostu	* + 0	** + 0	* + 0	* + 0	9 + 2 * + 0 + 0



Art nr 910226  
Wys. robocza: 14,3m  
Wys. ruszt.: 13,3m  
Wys. do pom.: 12,3m



Art nr 910219  
Wys. robocza: 13,3m  
Wys. ruszt.: 12,3m  
Wys. do pom.: 11,3m



Elementy składowe aluminiowego rusztowania ProTec Ciąg dalszy

Nr art.	<b>910172</b>	<b>910189</b>	<b>910196</b>	<b>910202</b>	<b>910219</b>	<b>910226</b>
Wys. robocza	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m	14,30 m
Wys. rusztowania	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m	13,30 m
Wys. pomostru	7,30 m	8,30 m	9,30 m	10,30 m	11,30 m	12,30 m
Nr art.	<b>Nazwa</b>	<b>Ilość sztuk</b>	<b>Ilość sztuk</b>	<b>Ilość sztuk</b>	<b>Ilość sztuk</b>	<b>Cięzar w kg</b>
915016	<b>Rama pianowa 2m</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
915023	<b>Rama pianowa 1m</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,7</b>
911001	<b>Pomost</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
912800	<b>Stężeńie ukośne</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
912206	<b>Stężeńie poziome</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>1,2</b>
912848	<b>Stężeńie podstawniny</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
914071	<b>Stabilizator</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6,5</b>
914095	<b>Podpora</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
913355	<b>Burta poprzeczna</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1,1</b>
913517	<b>Burta podłużna</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>3,2</b>
914026	<b>Stopa</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0,6</b>
914101*	<b>Roletka jezdna 150 mm o reg. wysokości</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>
704405	<b>Zawieszka</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
	<b>Cięzar całkowity w kg</b>	<b>180,90</b>	<b>189,40</b>	<b>224,30</b>	<b>232,80</b>	<b>238,30</b>
						<b>246,80</b>
						<b>0,1</b>
						<b>*</b>
						<b>0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + *</b>
						<b>0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + *</b>
						<b>0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + *</b>
						<b>0 + 1 + 2 + 3 + 4 + *</b>
						<b>0 + 1 + 2 + 3 + 6 + *</b>
						<b>0 + 1 + 2 + 3 + *</b>
						<b>Lista pakietów dla danej wysokości pomostu</b>

Nr pakuetu	0	1	2	3	4	5	6
Nr katalogowy	910301	910318	910325	910332	910349	910356	910363
Nr art.	Nazwa	Ilość sztuk	Cięzar w kg				
915016	Rama pionowa 2m	2	1	2	2	2	5,3
915023	Rama pionowa 1m	2					2,7
911001	Pomost z klapą	1	1		1		13
912800	Stężeńie ukośne	1	3	2	4	2	1,5
912206	Stężeńie podstawy	1	3	4	4		1,2
912848	Stabilizator	2					5
914071	Podpora		2	2			8
914095	Burta poprzeczna		2				1,1
913355	Burta podłużna		2				3,2
913517	Stopa	4					0,6
914026	Zawleczka	4	10	4	4	2	0,1
704405	Cięzar całkowity w kg	29,0	51,0	48,0	30,0	35,0	14,0

Akcesoria

Nr art.	Nazwa	Clezar (kg)
706256	Łacznik kotwiczący 1,2 m	6,9
706263	Łacznik kotwiczący 1,5 m	8,4
708007	Ziązki kotwicowe	1,2
704306	Clezar balastowy	10,0
914309	Komplet rolek jezdnych Ø150 z reg. wysokością	14,0
714169	Komplet rolek jezdnych Ø125	6,0

## 7. Demontaż rusztowania

Przy wszystkich rusztowaniach demontaż odbywa się w kolejności odwrotnej do czynności przeprowadzanych podczas montażu.

## 8. Konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić wszystkie elementy pod kątem uszkodzeń i w razie uszkodzenia wymienić je. Używane mogą być jedynie oryginalne części zamienne.

Kontrola wzrokowa powinna zapewnić, że sztywy spawane i inne materiały nie wykazują pęknięć. Następnie elementy rusztowania nie mogą być odkształcone i wgniecone. Należy koniecznie zwrócić uwagę na działanie elementów konstrukcyjnych jak mocowania, trzpienie, rolki jazdne itp.

Przed każdym montażem należy sprawdzić następujące elementy:

- ramę podstawową składaną, ramy pionowe stabilizator jazdny pod kątem odkształceń, zgniecenia i pęknięć
- stężenia ukośne i poziome pod kątem odkształceń, zgniecenia i pęknięć oraz działania zabezpieczeń
- pomosty robocze pod kątem odkształceń, zgniecenia i pęknięć oraz działania zabezpieczeń stanu powierzchni drewnianej otworu do wchodzenia pod kątem działania
- stan dserek burtowych z drewna pod kątem pęknięć
- rolki kierujące; lekkie obracanie się rolek i działanie hamulca pod kątem hamowania rolek i obrotu W przypadku rolek regulowanych – lekki obrót trzpienia. Sprawdzić zabezpieczenia (zawleczki, śruba a motylkowa) na ramię pionowej i stężeńia podstawy.
- zabezpieczenia przed podniesieniem pod kątem odkształceń, zgniecenia i pęknięć oraz prawidłowego osadzenia

Aby uniknąć uszkodzeń, nie należy rzucać elementów rusztowania. Elementy rusztowania muszą być składowane w taki sposób, aby wykluczone było ich uszkodzenie.

Poszczególne elementy muszą być składowane w pozycji leżącej w miejscu ostońiętym przed opadami i słońcem.

Elementy konstrukcyjne rusztowania muszą być w taki sposób ulóżone i zabezpieczone podczas transportu, aby uniknąć uszkodzeń wskutek przesunięcia, uderzenia, upadku itd. Czyszczenia elementów konstrukcyjnych rusztowania należy wykonywać woda z dostępnym w handlu środkiem czyszczącym. Zanieczyszczenia farbą mogą być usuwane terpentyną.

### Uwaga

Środki czyszczące nie mogą cierać się do gleby. Zużyte środki czyszczące muszą być usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.