



SPIS TREŚCI

1. Uwagi ogólne	3
1.1 Zakres odpowiedzialności użytkownika	3
1.2 Konstruktor	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 podczas montażu i użytkowania rusztowania	7
3.3 Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa przy przesuwaniu rusztowania	8
3.4 Zachowanie przy pracach na rusztowaniu w pobliżu urządzeń elektrycznych	8
3.5 Prace w pobliżu sieci elektrycznych	9
4. Montaż	9
4.1 Uwagi ogólne	9
4.2 Opis elementów wyposażenia dodatkowego	12
4.3 Budowa rusztowania	13
4.4 Warianty montażu	24
4.5 Montaż uchwytów rusztowania	25
4.6 Balastowanie rusztowania	26
5 Przegląd modelu	33
6 Dane techniczne	37
7 Demontaż rusztowania	43
8 Konserwacja	43



Instrukcja montażu i użytkowania

PN-EN 1298

Versja 2.0 (C) 2008 KRAUSE-Werk

STABILLO[®]
System

Seria 100

EN 1004 3 8/12 XXXD
Rusztowanie jezdne wg EN 1004
Grupa rusztowań 3

1. Uwagi ogólne

Niniejsza instrukcja zawiera opis montażu, demontażu i użytkowania aluminiowych ruchomych rusztowań roboczych systemu STABILo 100. W instrukcji zawarte są wymagania dotyczące bezpieczeństwa, dlatego przed przystąpieniem do montażu lub użytkowania należy ją dokładnie przeczytać.

Rusztowania systemu STABILo 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. cięzarki 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: -jego personel był poinformowany o treści tej instrukcji i zawartych w niej wymaganiach dotyczących bezpieczeństwa, potencjalnych zagrożeń oraz by przestrzegał przepisów,

-przestrzegane były krajowe i lokalne przepisy dotyczące użytkowania rusztowań,

-rusztowanie robocze użytkowane było zgodnie z przeznaczeniem,

-niniejsza instrukcja była dostępna na miejscu montażu, demontażu i użytkowania rusztowania.

1.2 Konstruktor

Konstruktorem opisowanego systemu rusztowań jest firma:

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Industriegerbeiet Altenburg
D 36304 Alsfeld

Telefon: +49 (0) 66 31 / 795-0
Telefax: +49 (0) 66 31 / 795-139
<http://www.krause-systems.com>

1.3 Obowiązujące normy, klasa rusztowania

Aluminiowe ruchome rusztowania robocze serii STABILo System odpowiada normie EN 1004.



1.4 Gwarancja

Dokładna treść gwarancji zawarta jest w warunkach sprzedaży i dostawy wydawanych przez dostawcę. Okres gwarancji producenta na wady materiałowe trwa 3 lata od daty sprzedaży 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 sprzedaży. Roszczenie gwarancyjne jest wyłączone, jeżeli szkoda powstała z jednego lub wielu spośród następujących powodów:

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

- zastosowanie nieoryginalnych części zamiennych lub 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.

1.6 Data wydania

Data wydania niniejszej instrukcji montażu i użytkowania jest 03.09.2008.

2. Dane produktu

2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Wymienione w niniejszej instrukcji montażu i użytkowania przesuwne rusztowania robocze mogą być stosowane zgodnie z przepisami normy EN 1004 oraz przykładem modelu podanym w punkcie 5.

Aluminiowe ruchome rusztowanie robocze serii STABILLO System jest rusztowaniem jezdny (ruchomy pomost roboczy).

Rusztowanie spełnia wymogi stawiane grupie rusztowań 3 (200 kg/m² powierzchni pomostów). Max dopuszczalne obciążenie zależy od modelu rusztowania i musi być równomiernie rozłożone. Praca może przebiegać zawsze na jednym pomoście powierzchniowym. Wchodzenie na pomost odbywa się jedynie od środka.

Maksymalna wysokość pomostu 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 poziomicy. Maksymalne dopuszczalne odchylenie wynosi 1 %.

Rusztowania o niezmienialnej wysokości można poziomować poprzez podłożenie materiału odpornego na posilg i lamanie.

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. Niezgodne z przeznaczeniem jest:

- Umieszczanie pomostu pomiędzy ruchomym rusztowaniem a budynkiem lub inną konstrukcją,
- Łączenie kilku rusztowań ruchomych w jedno rusztowanie powierzchniowe,
- Użycowanie rusztowania jako schodów w celu wejścia na inne rusztowanie,
- Umieszczanie i używanie na rusztowaniu wciągarek i innych urządzeń transportowych.

3. Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa

3.1 Obowiązujące przepisy

W zakresie montażu, demontażu, bezpieczeństwa pozycji 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 pracy (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 i poz 844).



3.2 Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa podczas montażu i użytkowania rusztowania

- Montaż i użytkowanie rusztowania dopuszczalne są jedynie na płaskim, poziomym i dostatecznie nośnym podłożu.

- Montaż i użytkowanie rusztowania dopuszczalne są jedynie na płaskim, poziomym i dostatecznie nośnym podłożu.

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy zablokować rolki jezdne.
- W tym samym czasie dopuszczalna jest praca jedynie na jednym pomoście.

- Zabronione jest wychylanie się poza rusztowanie oraz opieranie o stężeńia.
- Zabronione jest skakanie na pomoście.

- Użycowanie rusztowania dopuszczalne jest przy sile wiatru do 6 stopni (~ 45 km/h).
Przy wyższej sile wiatru należy rusztowanie zdemontować, przesunąć w miejscu chronione przed wiatrem oraz zabezpieczyć przed wywróceniem się. Przekroczenie szóstego stopnia siły wiatru można rozpoznać po wyraźnie odczuwalnym utrudnieniu przy chodzeniu.

- Rusztowania ruchome mogą być użytkowane jedynie z pełnym zabezpieczeniem bocznym..
- Po zakończeniu prac rusztowanie należy zakotwić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich lub zdemontować.

- Przy pomoście pośrednich należy zamontować zabezpieczenia boczne , a przy pomoście roboczych zabezpieczenia boczne z burami.

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

- Stabilizatory i ciężarki balastowe należy zamontować zgodnie z niniejszą instrukcją montażu i użytkowania.



- Narzędzia i materiały można wnosić na rusztowanie, przy czym należy koniecznie zwrócić uwagę na ich ciężar, aby nie przeciążyć pomostu.

- Wchodzenie na pomość roboczy rusztowania i schodzenie z niego dozwolone jest jedynie po ramach pionowych od stronyewnętrznej rusztowania.

3.3 Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa przy przesuwaniu rusztowania

- Podczas przesuwania rusztowania na pomoście nie mogą się znajdować żadne osoby ani żadne materiały.
- Rusztowanie robocze można przesuwać jedynie ręcznie po powierzchni twardej, równej i wolnej od przeszkodej.

- Tempo przesuwania nie może przekroczyć prędkości osoby idącej zwykłym krokiem.
- Przesunięcie może nastąpić tylko wzduż lub w poprzek.
- Powierzchnia, po której będzie przesuwane rusztowanie, musi być w stanie uniesień jego ciężar.

- Zabronione jest podnoszenie lub podczepianie rusztowania.
- Rusztowanie wolno przesuwać przy sile wiatru nie przekraczającej 6° (* rozpoznawalnej po wyraźnie odczuwalnym utrudnieniu przy chodzeniu)

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy podjęto wszystkie działania zapobiegające samoistnemu przesunięciu się rusztowania, np. poprzez zahamowanie kół jezdnych.

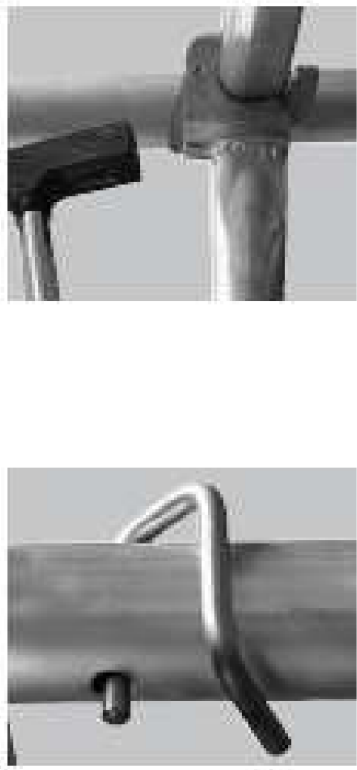
3.4 Zachowanie przy pracach na rusztowaniu w pobliżu urządzeń elektrycznych

Przed rozpoczęciem prac na rusztowaniu w pobliżu urządzeń elektrycznych należy upewnić się, że:
- urządzenie odłączone jest od sieci

- urządzenie zabezpieczone jest przed samostannym włączeniem się
- stwierdzono brak napięcia
- urządzenie jest uziemione i zabezpieczone przed zwarciem

- elementy będące pod napięciem i stojące w pobliżu są przykryte i nie mają styczności z rusztowaniem.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



3.5 Prace w pobliżu sieci elektrycznych

Przy pracach na rusztowaniu w pobliżu sieci elektrycznych należy przestrzegać poniższych odległości; są one tak obliczone, by przy kołysaniu 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 do 220 kV
- Odległość 5 m przy napięciu znamionowym od 200 kV do 380 kV
- Odległości wg VDE 0105-100.

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

4. Montaż

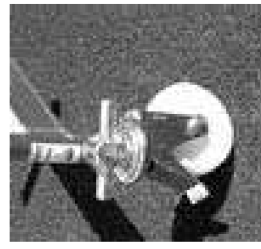
4.1 Uwagi ogólne

Montaż rusztowania można przeprowadzić dopiero po przeczytaniu wszystkich wskazówek 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 wskazówek producenta.

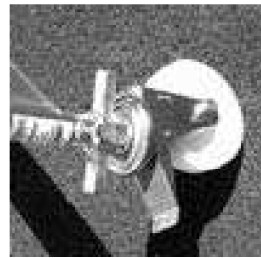
WSKAZÓWKA DO UŻYWANIA INSTRUKCJI MONTAŻU

Niniejsza instrukcja opisuje montaż różnych wariantów rusztowania serii STABILLO System. Przed montażem należy przeczytać całą instrukcję montażu i zwrócić uwagę na różnice w poszczególnych wariantach. Sposób prowadzenia stężeń ukośnych pokazują rysunki na stronach 34 – 37.

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



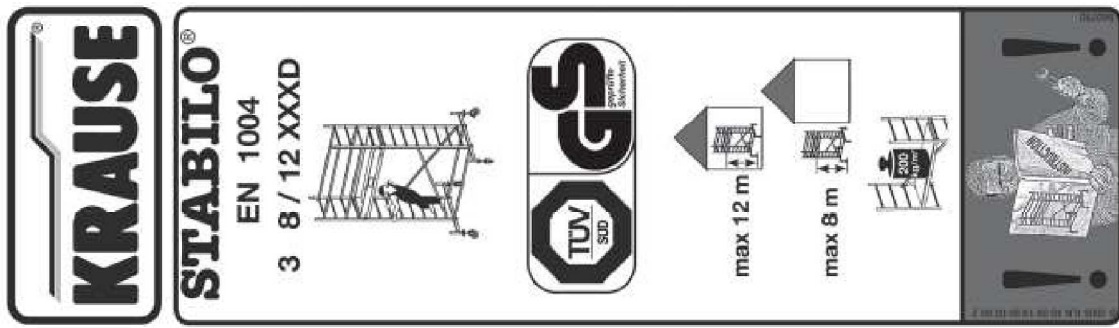
Kółko jezdne zablokowane



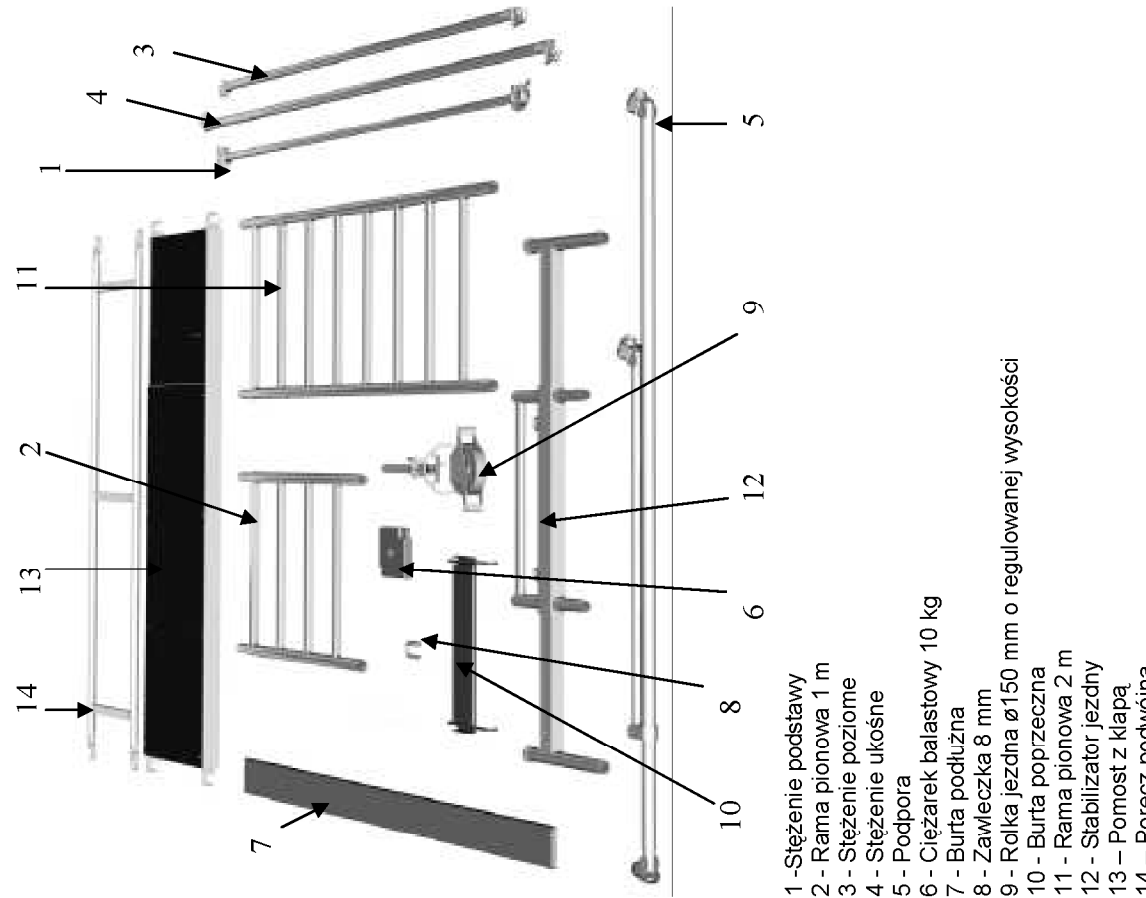
Kółko jezdne nie zablokowane

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

Oznakowanie



4.2 Opis elementów wyposażenia dodatkowego



Etykieta znajduje się na ramie pionowej rusztowań systemu STABILLO

4.3 Budowa rusztowania

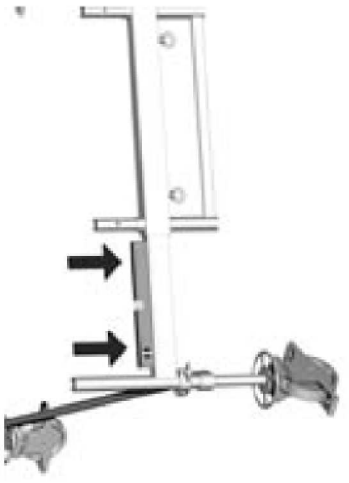
Krok 1

Ustawić oba stabilizatory jezdne naprzeciwko siebie, otworzyć złączki stężeń podstawy i zamocować je, jak przedstawiono na ilustracji, bezpośrednio pod stabilizatorem jezdnym na zewnętrznych podporach rurowych. Zamknąć złączki i dociągnąć śruby kluczem o rozmiarze 22.



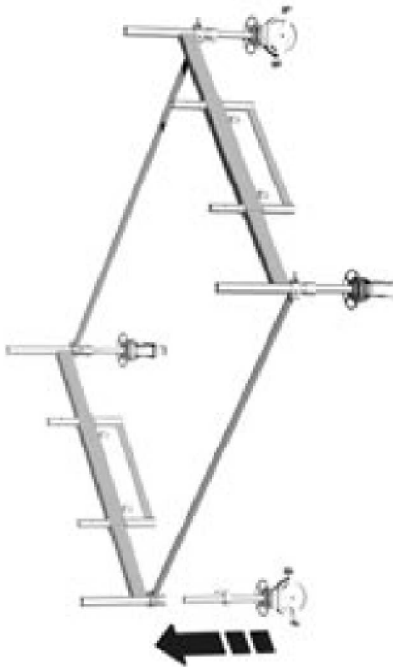
Krok 3

Wyrównać położenie podstawy rusztowania z użyciem poziomnicy zarówno w płaszczyźnie pionowej jak i poziomej. Wyrownania dokonuje się za pomocą rolek jezdnych z regulacją wysokości.



Krok 2

Teraz wsuwa się rolki jezdne, jak przedstawiono na ilustracji i mocuje je śrubami motylkowymi.

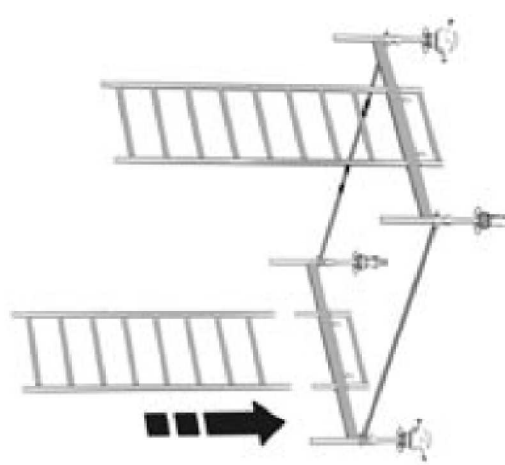


Uwaga !!!

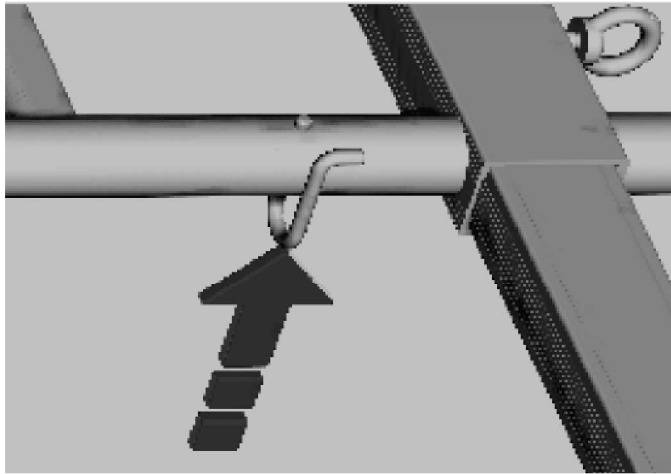
Ustawić rolki jezdne w przedstawione tutaj położenie i zaciśnąć hamulce poprzez naciśnięcie na dźwignię ustalającą.

Krok 4

Aby użyć rusztowania np. w wersji do ściany, można przesunąć elementy przesuwne na stabilizatorach jezdnego na jedną stronę. Obojętnie przedstawiono przykład elementów przesuwnych umieszczonego pośrodku na stabilizatorach. Elementy przesuwne są zaciśnięte śrubami pierścieniowymi od dołu z stabilizatorami, aby zapobiec przesunięciu. Teraz wektora 2-metrową ramę pionową, jak przedstawiono na ilustracji, w uchwyty stabilizatorów jezdnich i zabezpieczyć połączenia zawleczkami.



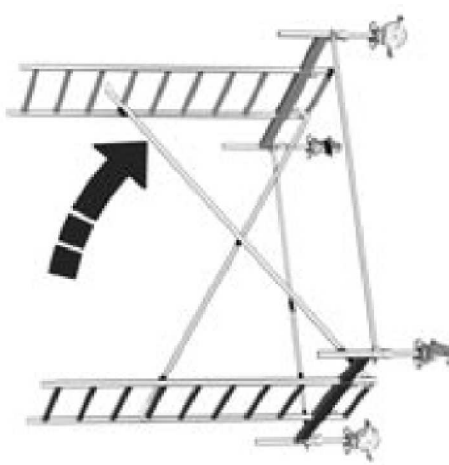
Na ilustracji przedstawione jest zabezpieczenie zawleczkami i śrubą pierścieniową.

**Wskaźówka**

Bezpośrednio po montażu koniecznie zablokować hakiem zabezpieczającym.



Krok 5
Osadzić stężenia ukośne, jak przedstawiono na ilustracji, na szczeblu stabilizatorów i w czwartym szczeblu od góry ramy pionowej.

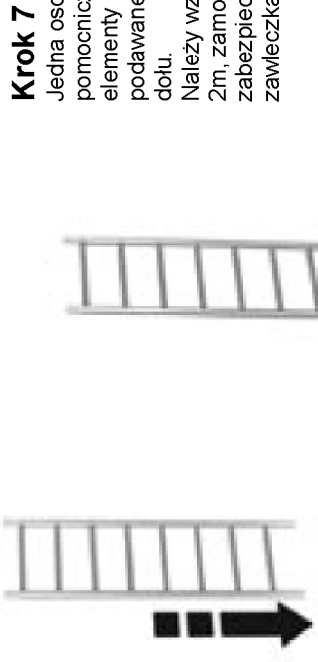
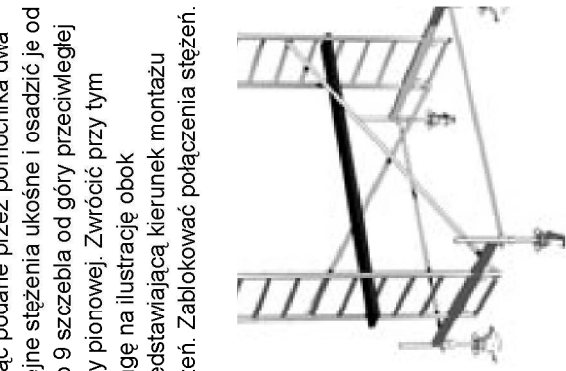
**Krok 6**

Stworzyć poziom pomocniczy na stabilnych szczeblach ram pionowych w murze. Osadzić stabilny pomostrz pomocniczy w czwartym szczeblu od dołu.
Wskaźówka: Do montażu i demontażu przewidziane są pomostry pomocnicze. Po zakończeniu montażu i demontażu należy je usunąć.

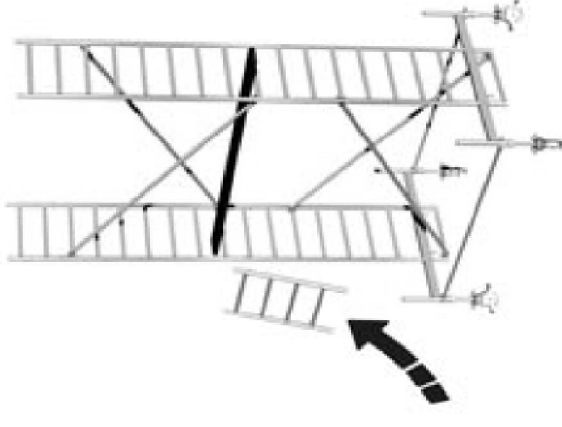
Według normy DIN4420-1 deski muszą mieć szerokość nie mniejszą niż 24 cm a grubość przy najmniej 4,5 cm. Do zamocowania pomostrz deski muszą być dłuższe od rusztowania o przyjajmniej 20 cm z każdej strony.

Krok 7
 Jedna osoba stoi na pomoście pomocniczym i odbera elementy rusztowania podawane przez pomocnika z dołu.
 Należy wziąć następne ramy 2m, zamontować i zabezpieczyć je po montażu zamkami.

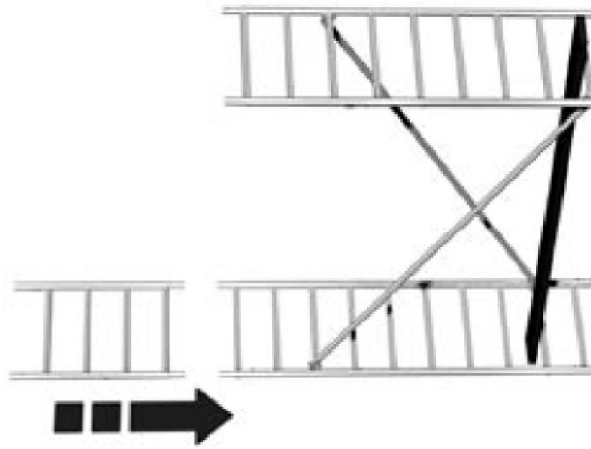
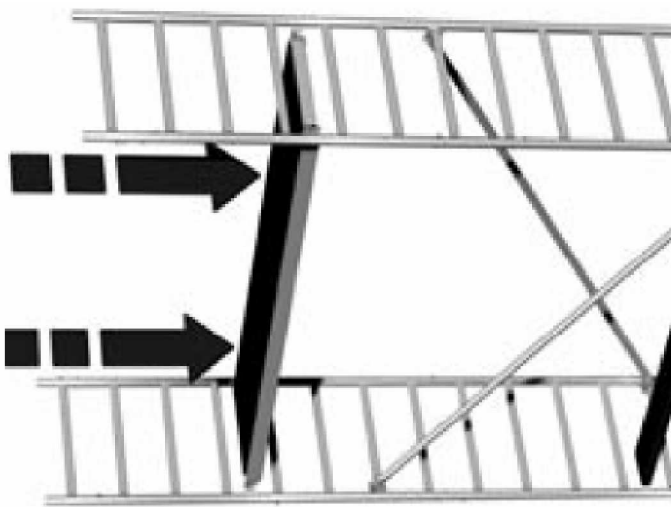
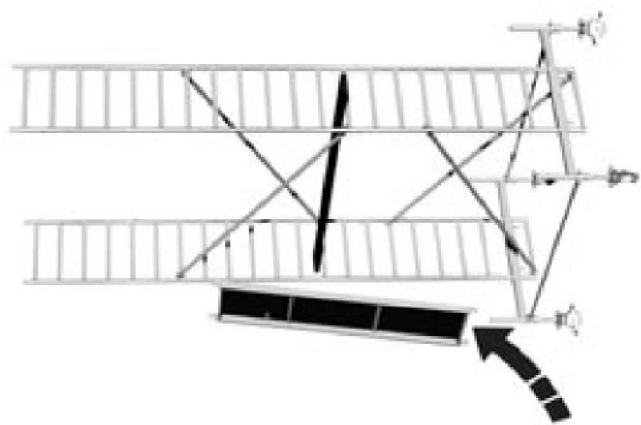
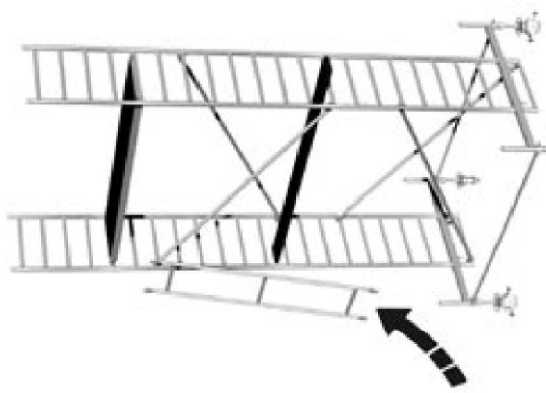
Krok 8
 Wziąć podane przez pomocnika dwa kolejne stężenia ukośne i osadzić je od 3 do 9 szczebla od góry przeciwlegiej ramy pionowej. Zwrócić przy tym uwagę na ilustrację obok przedstawiającą kierunek montażu stężeń. Zablokować połączenia stężeń.



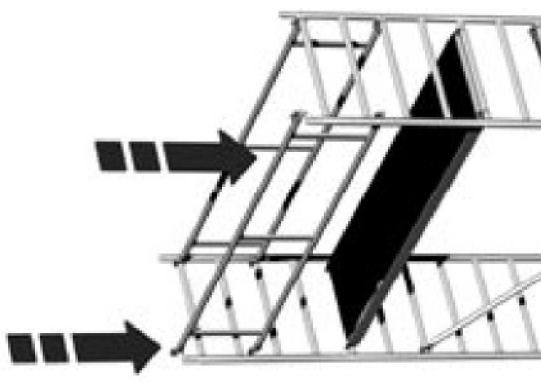
Ważne:
 Przed dalszym montażem należy koniecznie wypozażyć rusztowanie, zależnie od wysokości montażu, w niezbędne ciężarki balastowe.
 Informacje dotyczące balastu są podane w niniejszej instrukcji montażu i użytkowania na stronie 28 - 33. Na przykładzie montażu nie przedstawiono ciężarków balastowych.



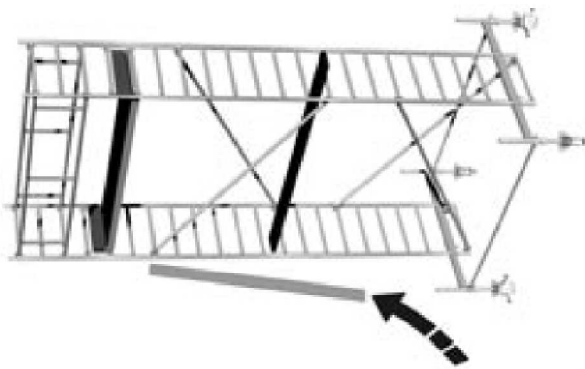
Krok 9
 Przystawić poziom pomocniczy na 9 szczebel od góry.
 Po wejściu na poolest pomocniczy i osiągnięciu stabilnej pozycji wziąć podaną przez pomocnika 2-metrową ramę pionową.

Krok 10
Wetknąć obie 1-metrowe ramy pionowe, na łączniki rurowe 2-metrowej ramy pionowej i zabezpieczyć połączenie zawleczkami.**Krok 12**
Osadzić pomost, jak przedstawiono na ilustracji, hakiem na 5 szczeblu od góry ram pionowych.**Krok 11**
Przy stabilnej pozycji wziąć podany przez pomocnika pomost.
Po podniesieniu pomostu odstawić go najpijnem na poziomie pomocniczym, aby uniknąć zagrożenia wypadkiem!**Krok 13**
Wejść ostrożnie przez luk w pomoście w góre. Nie ma jeszcze osłony bocznej!
Odebrać podane przez pomocnika w góre poręcze podwójne.

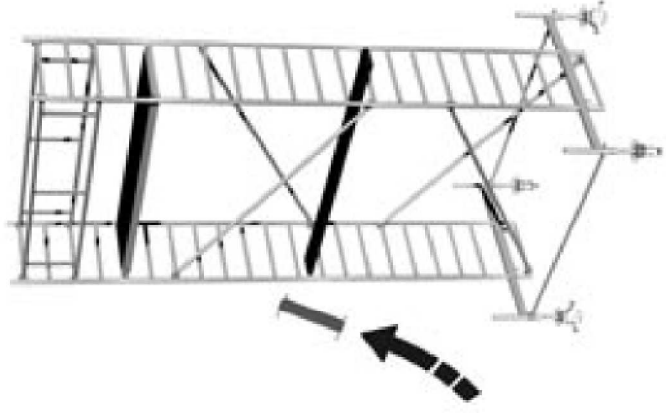
Krok 14
Zamontować teraz w przedstawiony sposób poręcze podwójne.
Zablokować połączenia.



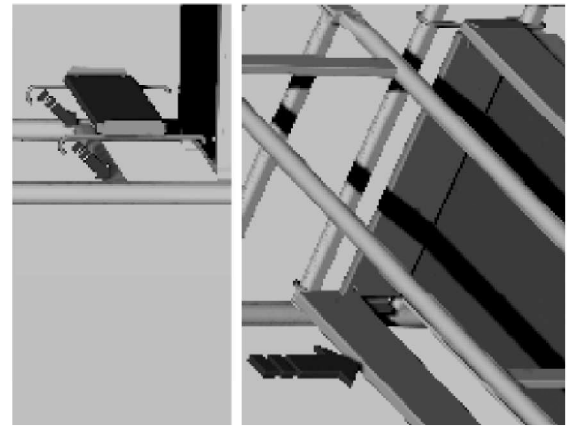
Wziąć podane przez pomocnika dwie burty podłużne.



Krok 15
Wziąć podane przez pomocnika dwie burty poprzeczne.



Krok 16
Zamontować najpierw burty poprzeczne, jak przedstawiono na ponizszej ilustracji. Następnie osadzić burty podłużne, jak na ponizszej ilustracji.
Po montażu burt usunąć poziomy pomocnicze (krok 6).



Ilustracja przedstawia gotowe zmontowane rusztowanie o wysokości pomostu 4,6 m

4.4 Warianty montażu

Warianty montażu z podporami

Zamontować podpory jak przedstawiono na poniższej ilustracji. Sprzęgła mocująca podpórę służy do zabezpieczenia przez przekręceniem i muszą być dociągane do oporu kluczem o rozmiarze 22.
Podpory są montowane na kątowniku ok. 30° do stabilizatora jezdniego.



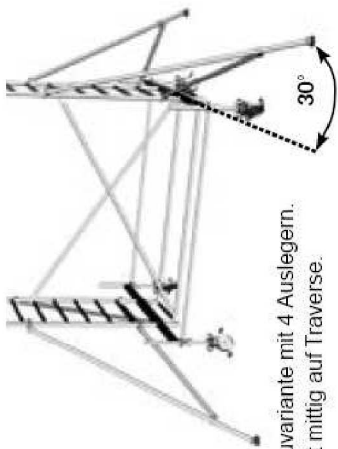
Warianty montażu z podporami

Zamontować podpory jak przedstawiono na poniższej ilustracji. Sprzęgła mocująca podpórę służy do zabezpieczenia przez przekręceniem i muszą być dociągane do oporu kluczem o rozmiarze 22.
Podpory są montowane na kątowniku ok. 30° do stabilizatora jezdniego.

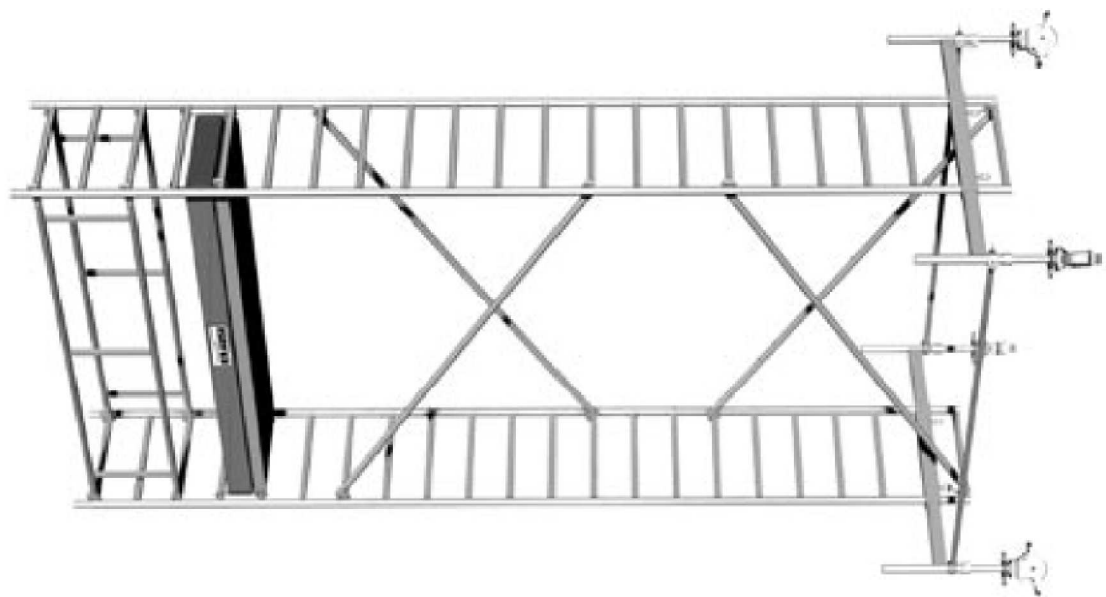
Warianty montażu z 2 i 4 podporami

Stopki podpór muszą stać zawsze stabilnie na podłodze. W razie potrzeby użyć odpornych na pęknięcie podkładek.

Wskazówka:
Podpory mają teleskopową stopę, zakres regulacji wynosi 75 mm i jest blokowany co 25 mm. Blokada następuje za pomocą zawleczeek.



Aufbauvariante mit 4 Auslegern.
Gerüst mittig auf Traverse.

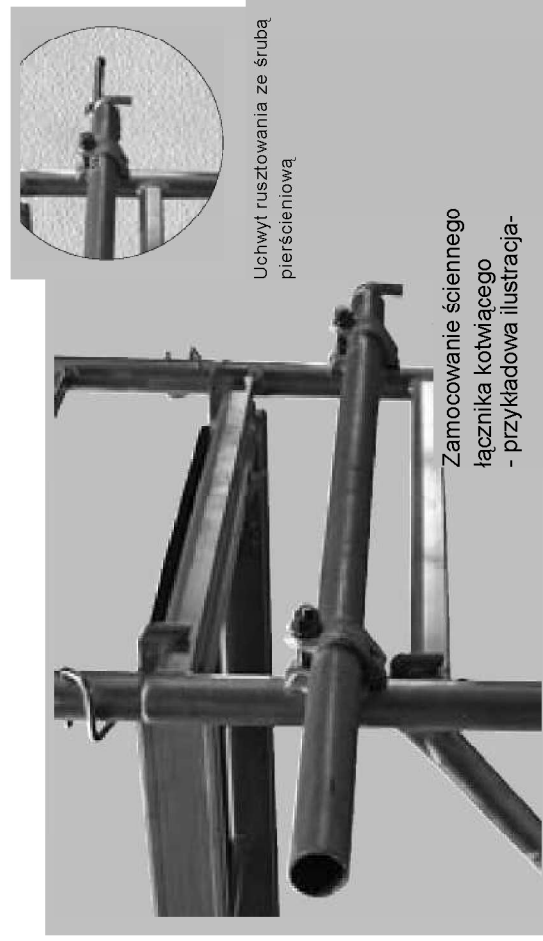


4.5 Montaż uchwytów rusztowania

Pри зastosowaniu jako rusztowanie ścienne, można je wyposażyć w łączniki kotwiące ze spręgami i zamocować na ścianie. Służy to wyłącznie do stabilizacji rusztowania.

Użycie łączników rusztowania w żadnym wypadku nie następuje zastosowania przepisowych ciężarków balastujących i podpor (patrz strona 28 - 33).

Do zakotwienia w ścianie należy użyć śrub pierścieniowych o średnicy 12 mm.



Przy zastosowaniu dystansowych łączników kotwiących należy zwrócić uwagę na to, aby były one rozmieszczone zawsze pod najwyższym pionem.

4.6 Balastowanie rusztowania.

Wolnostojące rusztowania muszą być obciążone na stabilizatorach ciężarkami balastowymi, które gwarantują bezpieczne i stabilne ustawienie. Ilość ciężarków jest zależna od wysokości rusztowania i jest podana z następujących tabel (strona 28 - 33).



Balastowanie stabilizatora

Balastowanie - zastosowanie w zamkniętym pomieszczeniu

Balastowanie, STABILLO 100- długość 2,00 m, szerokość 0,75 m;

Wys. w m	Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami				Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	3,4	0	0	0
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	2	4,4	0	0	0
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	3	5,4	0	0	0
6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	5	4	6,4	0	0	0
7,4	0	0	0	1	0	0	0	4	4	6	6	4	7,4	0	0	0
8,4	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	5	8,4	1	1	1
9,4	0	0	0	2	2	0	0	x	x	x	x	6	9,4	0	0	0
10,4	0	0	0	3	3	1	1	x	x	x	x	6	10,4	0	0	0

x - niemożliwe

Powyższa tabela przedstawia liczbę ciężarków balastowych na stabilizatorach jezdnych rusztowania. Przykład: Rusztowanie pośrodku na stabilizatorach jezdnych bez podpory, wys. do pomostu 4,40 m, co oznacza: na każdy uchwyty balastu (łącznie 4 sztuki - oznakowane A, B, C, i D) należy użyć 2 ciężarki po 10 kg.

Balastowanie - zastosowanie na otwartej przestrzeni

Balastowanie, STABILLO 100- długość 2,00 m, szerokość 0,75 m;

Wys. w m	Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami				Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	3,4	0	0	0
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	2	4,4	0	0	0
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	3	5,4	0	0	0
6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	5	4	6,4	0	0	0
7,4	0	0	0	1	0	0	0	4	4	6	6	4	7,4	0	0	0
8,4	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	5	8,4	1	1	1
9,4	0	0	0	2	2	0	0	x	x	x	x	6	9,4	0	0	0
10,4	0	0	0	3	3	1	1	x	x	x	x	6	10,4	0	0	0

x - niemożliwe

Balastowanie - zastosowanie w zamkniętym pomieszczeniu

Balastowanie, STABILLO 100- długość 2,50 m, szerokość 0,75 m;

Wys. w m	Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami				Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2,4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2,4	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3,4	0	0	0
4,4	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	1	1	4,4	0	0	0
5,4	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	2	2	5,4	0	0	0
6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	3	6,4	0	0	0
7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	4	7,4	0	0	0
8,4	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	4	8,4	1	1	1
9,4	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	4	9,4	0	0	0
10,4	0	0	0	2	2	0	0	x	x	x	x	4	10,4	0	0	0
11,4	0	0	0	3	3	0	0	x	x	x	x	4	11,4	0	0	0
12,4	0	0	0	4	4	0	0	x	x	x	x	4	12,4	0	0	0

x- niemożliwe

Balastowanie - zastosowanie na otwartej przestrzeni

Balastowanie, STABILLO 100- długość 2,50 m, szerokość 0,75 m;

Wys. w m	Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami				Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0	0	0
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4,4	0	0	0
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	5,4	0	0	0
6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	5	6,4	0	0	0
7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	6	7,4	0	0	0
8,4	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	x	8,4	1	1	1
9,4	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	x	9,4	0	0	0
10,4	0	0	0	2	2	0	0	x	x	x	x	x	10,4	0	0	0
11,4	0	0	0	3	3	0	0	x	x	x	x	x	11,4	0	0	0
12,4	0	0	0	4	4	0	0	x	x	x	x	x	12,4	0	0	0

x- niemożliwe

Balastowanie - zastosowanie w zamkniętym pomieszczeniu

Balastowanie, STABILLO 100- długość 3,00 m, szerokość 0,75 m;

Wys. w m	Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami				Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2,4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2,4	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3,4	0	0	0
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	4,4	0	0	0
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	5,4	0	0	0
6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	2	6,4	0	0	0
7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	3	3	7,4	0	0	0
8,4	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	3	3	8,4	1	1	1
9,4	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	0	0	9,4	x	x	x
10,4	0	0	0	1	0	0	x	x	x	x	5	5	10,4	x	x	x
11,4	0	0	0	2	0	0	x	x	x	x	6	6	11,4	x	x	x
12,4	0	0	0	2	0	0	x	x	x	x	6	6	12,4	x	x	x

x- niemożliwe

Balastowanie - zastosowanie na otwartej przestrzeni

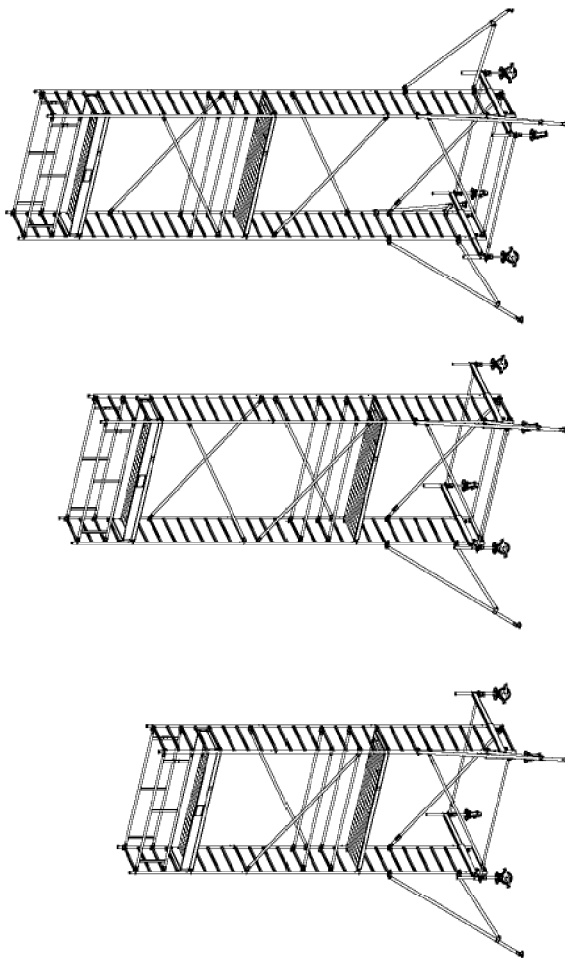
Balastowanie, STABILLO 100- długość 3,00 m, szerokość 0,75 m;

Wys. w m	Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami				Balastowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Balastowanie jednostronne na stabilizatorach z 2 podporami			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0	0	0
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,4	0	0	0
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,4	0	0	0
6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4	0	0	0
7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,4	0	0	0
8,4	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	8,4	1	1	1
9,4	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	9,4	x	x	x
10,4	0	0	0	1	0	0	x	x	x	x	x	x	10,4	x	x	x
11,4	0	0	0	2	0	0	x	x	x	x	x	x	11,4	x	x	x
12,4	0	0	0	2	0	0	x	x	x	x	x	x	12,4	x	x	x

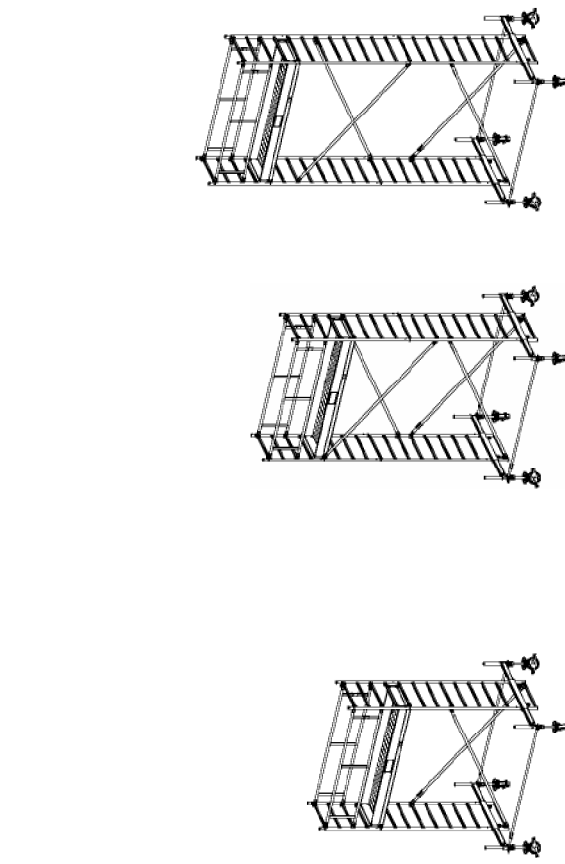
x- niemożliwe

5 Przegląd modelu

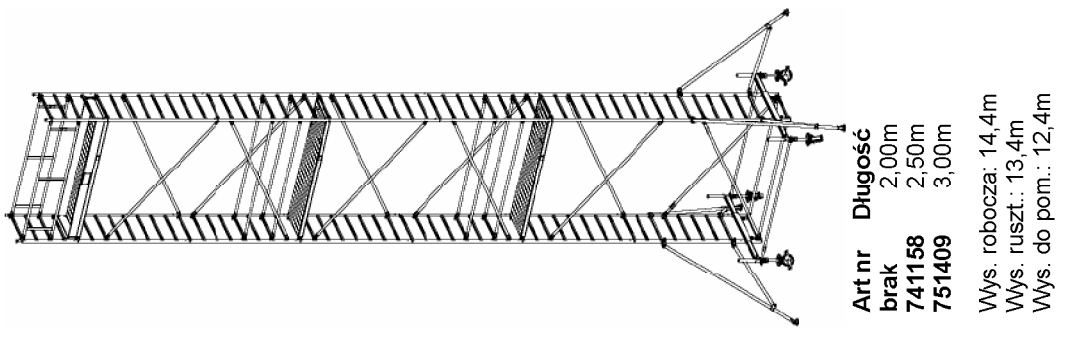
Uwaga. W poniższych konstrukcjach modelowych zrezygnowano z ilustracji zawleczek i cięzarków balastowych!



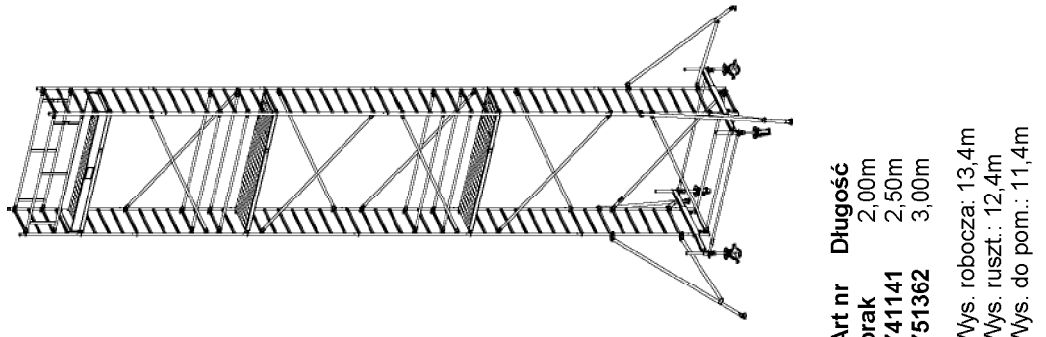
Art nr	Długość	Art nr	Długość	Art nr	Długość
731050	2,00m	731074	2,00m	731098	2,00m
741059	2,50m	741073	2,50m	741097	2,50m
751461	3,00m	751669	3,00m	751867	3,00m
Wys. robocza: 4,4m	Wys. ruszt.: 4,4m	Wys. robocza: 8,4m	Wys. ruszt.: 7,4m	Wys. robocza: 9,4m	Wys. ruszt.: 8,4m
Wys. ruszt.: 3,4m	Wys. do pom.: 3,4m	Wys. do pom.: 6,4m	Wys. do pom.: 5,4m	Wys. do pom.: 6,4m	Wys. do pom.: 5,4m
Wys. do pom.: 2,4m					



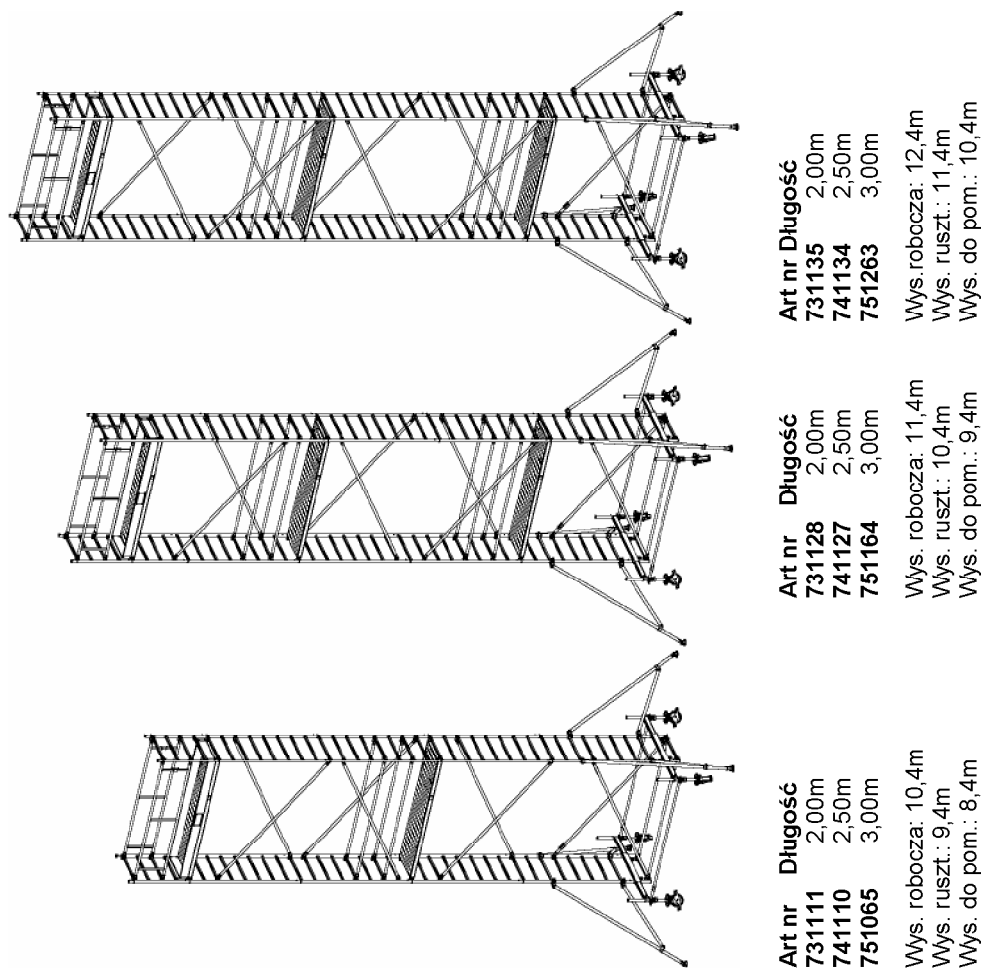
Art nr	Długość	Art nr	Długość	Art nr	Długość
731067	2,00m	741066	2,50m	751560	3,00m
741066	2,50m	751560	3,00m	751768	3,00m
751560	3,00m	751768	3,00m	731104	2,00m
Wys. robocza: 5,4m	Wys. ruszt.: 4,4m	Wys. robocza: 6,4m	Wys. ruszt.: 5,4m	Wys. robocza: 2,00m	Wys. ruszt.: 2,00m
Wys. ruszt.: 3,4m	Wys. do pom.: 3,4m	Wys. do pom.: 4,4m	Wys. do pom.: 3,4m	741103	2,50m
Wys. do pom.: 2,4m		Wys. do pom.: 5,4m		751966	3,00m



36



35



6 Dane techniczne

Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILLO 100 - długość 2,00 m, szerokość 0,75 m

Art. nr	Opis	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Ciążar w kg
705167	Rama pionowa 2m	2	3	4	5	6
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2	2	7,2
701213	Pomost z klapą	-	1	2	2	3,7
702852	Stężenie ukośne	2	4	4	6	14,0
702210	Stężenie poziome	2	4	4	6	14,0
702517	Poręcz podwójna	2	4	4	6	2,0
704085	Stężenie podstawy	2	4	4	6	2,0
702517	Poręcz podwójna	2	2	2	2	1,5
704085	Stężenie podstawy	2	2	2	2	3,5
704207	Stabilizator jezdny	2	2	2	2	5,0
914095	Podpora	2	2	2	2	10,0
703743	Burta poprzeczna	2	2	2	2	4,0
703712	Burta podłużna	2	2	2	2	4,0
704108	Rolka jezdna Ø 200 mm z regul. wysokości	2	2	2	2	8,0
704405	Zawleczka	2	2	2	2	2,0
704405	Ciążar całkowity w kg	3	10	12	14	0,1
706256	Łązniak kotwiący 1,2 m					6,9
706263	Łązniak kotwiący 1,5 m					8,4
708007	Ziązce krzyżowe					1,2
704160	Tuleje wyrown. stara-nowa rama pion.					0,3
703972	Schodek pomocniczy					3,0
704306	Ciążarek balastowy					10,0

Akcesoria

Art. nr	Opis	Ciążar (kg)
706256	Łazniak kotwiący 1,2 m	6,9
706263	Łazniak kotwiący 1,5 m	8,4
708007	Ziązce krzyżowe	1,2
704160	Tuleje wyrown. stara-nowa rama pion.	0,3
703972	Schodek pomocniczy	3,0
704306	Ciążarek balastowy	10,0

Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILLO 100 - długość 2,00 m, szerokość 0,75 m

Numer artykułu	731050	731067	731074	731081	731098
Wys.robocza	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,40 m
Wys.rusztowania	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m
Wys. pomostu	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,40 m

Numer artykułu	731104	731111	731128	731135
Wys.robocza	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Wys.rusztowania	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m
Wys. pomostu	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m
Art. nr	Opis	Sztuk	Sztuk	Ciążar w kg
705167	Rama pionowa 2m	7	8	9
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2
701213	Pomost z klapą	2	2	3
702852	Stężenie ukośne	6	8	10
702210	Stężenie poziome	6	6	10
702517	Poręcz podwójna	2	2	2
704085	Stężenie podstawy	2	2	2
704207	Stabilizator jezdny	2	2	2
914095	Podpora	4	4	4
703743	Burta poprzeczna	4	4	6
703712	Burta podłużna	4	4	6
704108	Rolka jezdna Ø 200 mm z regul. wysokości	4	4	4
704405	Zawleczka	18	20	22
704405	Ciążar całkowity w kg	227,60	239,00	278,40

**Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILLO 100 - długość 2,5 m
m, szerokość 0,75 m**

Art. nr	Opis	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Ciężar w kg
705167	Rama pionowa 2m	2	3	4	5
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2	7,2
701220	Pomost z klapą	2	2	2	3,7
702845	Stężeńie ukośne	6	8	8	17,0
702203	Stężeńie poziome	6	6	10	3,2
702500	Porecz podwójna	2	2	2	2,0
704078	Stężeńie podstawy	2	2	2	2
704207	Stabilizator jezdny	2	2	2	2
914095	Podpora	4	4	4	4,5
703743	Burta poprzeczna	4	4	6	6,0
703729	Burta podłużna	4	4	6	10,0
704108	Rolka jezdna Ø 200 mm z regul. wysokości	4	4	4	8,0
704405	Zawleczka	18	20	22	2,0
703743	Burta poprzeczna	2	2	2	2,0
703729	Burta podłużna	2	2	2	2,0
704108	Rolka jezdna Ø 200 mm z regul. wysokości	4	4	4	6,5
704405	Zawleczka	10	12	14	0,1
	Ciężar całkowity w kg	127,00	148,80	216,60	228,40

Akcesoria

Art. nr	Opis	Ciężar (kg)
706256	Łazienki kotwiczące 1,2 m	6,9
706263	Łazienki kotwiczące 1,5 m	8,4
708007	Ziązki krzyżowe	1,2
704160	Tuleje wyrown. stara:nowa rama pion.	0,3
703972	Szynki pomocnicze	3,0
704306	Ciężarek balastowy	10,0

**Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILLO 100 - długość 2,5 m
m, szerokość 0,75 m**

**Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILLO 100 - długość 2,5 m
m, szerokość 0,75 m**

**Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILLO 100 - długość 2,5 m
m, szerokość 0,75 m**



Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILLO 100 - szerokość 0,75 m

Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILLO 100 - szerokość 0,75 m

Art. nr	Opis	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Ciązar w kg
705167	Rama pionowa 2m	2	3	4	5	6
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2	2	7,2
701237	Pomost z klapą	1	1	1	2	3,7
702869	Stężeńie ukośne	2	4	4	4	23,0
702241	Stężeńie poziome			4	6	3,7
702241	Stężeńie poziome			4	6	3,3
702531	Poręcz podwójna	2	2	2	2	7,0
704122	Stężeńie podstawy			2	2	2
704207	Stabilizator jezdny			2	2	2
914095	Podpora			2	2	2
703743	Burta poprzeczna			2	2	2
703736	Burta podłużna			2	2	2
704108	Rolka jezdna Ø 200 mm z regul. wysokości			2	2	2
704405	Zawleczka			2	2	2
	Ciązar całkowity w kg	143,00	157,80	165,20	240,80	262,20

Akcesoria

Art. nr	Opis	Ciązar (kg)
706256	Łązniik kotwiący 1,2 m	6,9
706263	Łązniik kotwiący 1,5 m	8,4
708007	Złącze krzyżowe	1,2
704160	Tuleje wyrown. stara-nowa rama pion.	0,3
703972	Schodek pomocniczy	3,0
704306	Ciązarek balastowy	10,0



Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILLO 100 - szerokość 0,75 m

	Numer artykułu	751936	751065	751263	751362	751409
	Wys.robocza	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
	Wys.rusztowania	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	13,40 m
	Wys. pomostu	5,40 m	5,40 m	5,40 m	5,40 m	5,40 m
Art. nr	Opis	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Ciązar w kg
705167	Rama pionowa 2m	7	8	9	10	11
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2	2	2
701237	Pomost z klapą	2	2	3	3	3
702869	Stężeńie ukośne	6	8	8	10	12
702241	Stężeńie poziome	6	6	10	10	10
702531	Poręcz podwójna	2	2	2	2	2
704122	Stężeńie podstawy	2	2	2	2	2
704207	Stabilizator jezdny	2	2	2	2	2
914095	Podpora	4	4	4	4	4
703743	Burta poprzeczna	4	4	6	6	6
703736	Burta podłużna	4	4	6	6	6
704108	Rolka jezdna Ø 200 mm z regul. wysokości	4	4	4	4	4
704405	Zawleczka	18	20	22	24	26
	Ciązar całkowity w kg	285,60	300,40	360,00	374,80	382,20
						397,00

7. Demontaż rusztowania

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

8. Konserwacja

Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy żaden z elementów rusztowania nie jest uszkodzony - części uszkodzone należy wymienić, przy czym dopuszczalne są tylko oryginalne części zamienne.

Poprzez kontrolę wyrwówką, należy sprawdzić, czy nity i pozostałe materiały nie są porosowane. Elementy rusztowania nie mogą wykazywać żadnych deformacji lub wgnieień. Należy również koniecznie zwrócić uwagę na niemaganne funkcjonowanie takich elementów, jak trzpienie, rolki jezdne itp.

Przed każdym montażem należy sprawdzić następujące elementy:

- ramę podstawową, składaną, pionową, poprzecznice jezdna pod kątem odkształceń, zgniecen i pęknięć
- podporę skośną i pionową pod kątem odkształceń, zgniecen i pęknięć oraz działania zabezpieczeń
- pomosty robocze pod kątem odkształceń, zgniecen i pęknięć oraz działania zabezpieczeń stanu powierzchni drewnianej otworu do wchodzenia pod kątem działania stan dresów burtyowych 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 wrzeciona Sprawdzić zabezpieczenia (przetyczki, śruba mocytkowa) na ramie pionowej lub poprzecznicy jezdnej
- zabezpieczenia przed podniesieniem pod kątem odkształceń, zgniecen i pęknięć oraz prawidłowego osadzenia

Nie wolno rzucać elementami rusztowania, gdyż mogłyby ulec uszkodzeniu.

Części rusztowania należy przechowywać w taki sposób, aby nie uległy one uszkodzeniu.

Pojedyncze elementy należy przechowywać na leżąco i chronić je przed wpływem zmiennych warunków atmosferycznych.

W trakcie transportu części rusztowania muszą być utoższone w sposób zabezpieczający

przed uszkodzeniem poprzez przesunięcie się, zderzenie, upadek, itp.

Czyszczenie części rusztowania należy przeprowadzić za pomocą wody i środków czyszczących dostępnych w handlu. Zabrudzenie farbanii można usuwać terpentyną.

Uwaga

Środki czyszczące nie mogą dostać się do gruntu. Zużyte środki czyszczące należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska.