



Instrukcja montażu i użytkowania

PN-EN 1298

Wersja 2.0 (C) 2008 KRAUSE-Werk

STABILLO®

System

Seria 100

EN 1004 3 8/12 XXXD

Rusztowanie jezdne wg EN 1004

Grupa rusztowań 3



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



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. ciężarki 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 zagrożeniach 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

Konstruktorom opisywanego systemu rusztowań jest firma:

KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Industriegebiet Altenburg
D 36304 Aisfeld
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 rusztowanie 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 miarodajna 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 zgodą 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 przekładem modelu podanym w punkcie 5.

Aluminiowe ruchome rusztowanie robocze serii STABILO System jest rusztowaniem jezdnym (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 niezmiennalnej wysokości można poziomować poprzez podłożenie materiału odpornego na poślizg 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. Niezgodne z przeznaczeniem jest:

- Umieszczanie pomostu 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 rusztowania,
- 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 r. 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 skakanie na pomoście.
- Zabronione jest wychylanie się poza rusztowanie oraz opieranie o stężenia.
- Użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest przy sile wiatru do 6 stopni (~ 45 km/h). Przy wyższej sile wiatru należy rusztowanie zdemontować, przesuwać w miejsce chronione przed wiatrem oraz zabezpieczyć przed wywróceniem się. Przekroczenie szóstego stopnia sily wiatru można rozpoznać po wyraźnym 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 pomostach pośrednich należy zamontować zabezpieczenia boczne , a przy pomostach roboczych zabezpieczenia boczne z burtami.
- 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 pomost roboczy rusztowania i schodzenie z niego dozwolone jest jedynie po ramach pionowych od strony wewnętrznej rusztowania.

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, równej i wolnej od przeszkód.
- Tempo przesuwania nie może przekroczyć prędkości osoby idącej zwykłym krokiem.
- Przesunięcie może nastąpić tylko wzdłuż lub w poprzek.
- Powierzchnia, po której będzie przesuwane rusztowanie, musi być w stanie unieść jego ciężar.
- Zabronione jest podnoszenie lub podczepianie rusztowania.
- Rusztowanie wolno przesuwać przy sile wiatru nie przekraczającej 6° (* rozpoznawalnej po wyraźnym odczuwalnym utrudnieniu przy chodzeniu)
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy podjęto wszystkie działania zapobiegające samodzielnemu 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 samodzielnym włączeniem się
 - stwierdzono brak napięcia
 - urządzenie jest uziemione i zabezpieczone przed zwarciami

- 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 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 danych 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 rozmaitych wariantów rusztowania serii STABILO 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.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Wszystkie połączenia wtykowe należy zabezpieczyć zawleczkami.



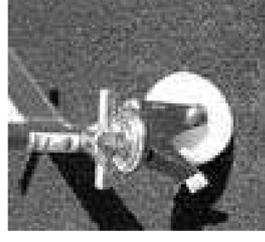
Wszystkie stężenia poziome i ukośne oraz pomosty należy zabezpieczyć zestawami zabezpieczającymi.



Kółko jezdne nie zablokowane

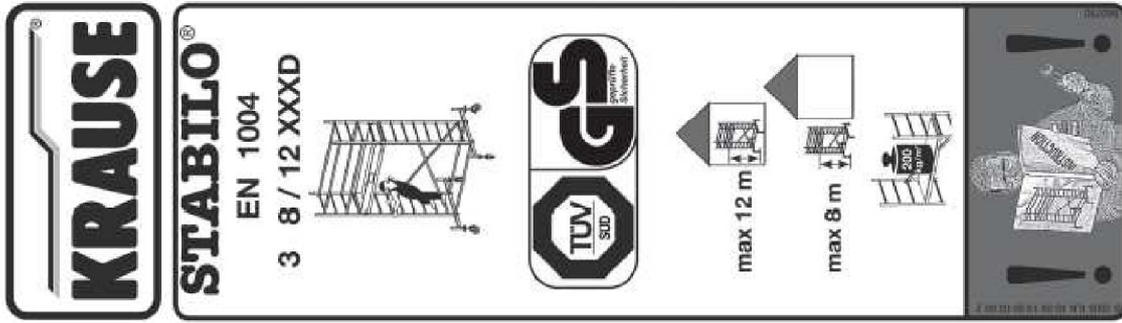
UWAGA

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



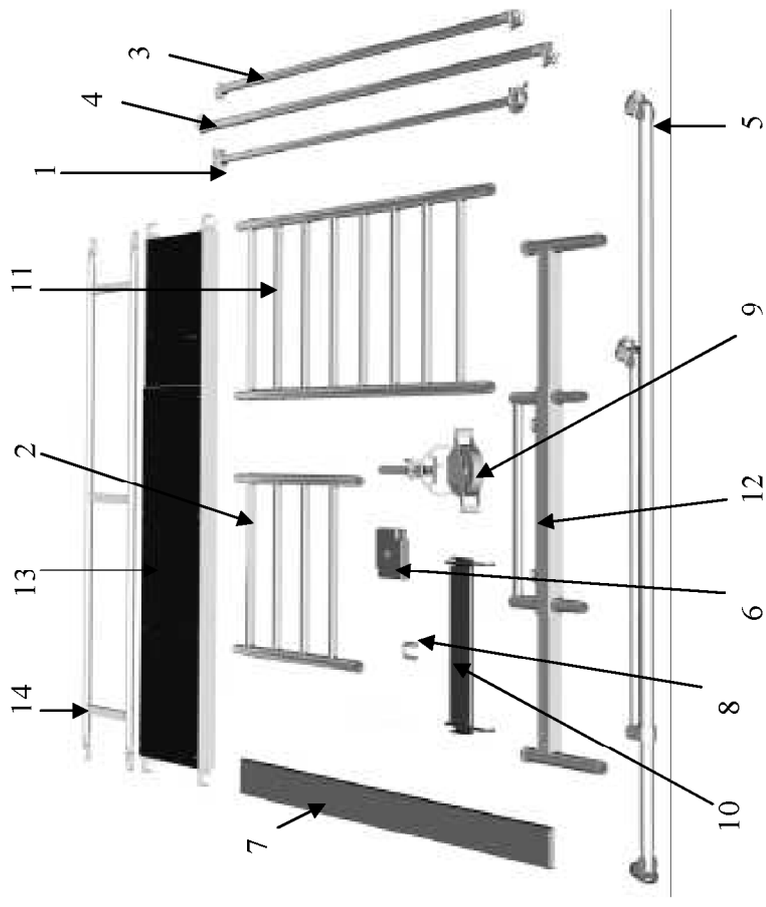
Kółko jezdne zablokowane

Oznakowanie



Etykieta znajduje się na ramie pionowej rusztowań systemu STABILO

4.2 Opis elementów wyposażenia dodatkowego

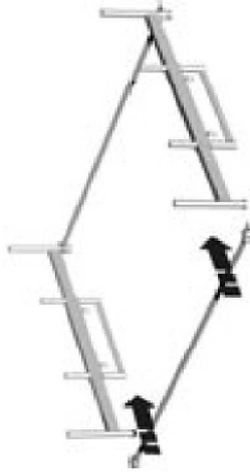


- 1 - Stężenie podstawy
- 2 - Rama pionowa 1 m
- 3 - Stężenie poziome
- 4 - Stężenie ukośne
- 5 - Podpora
- 6 - Ciężarek balastowy 10 kg
- 7 - Burta podłużna
- 8 - Zawleczka 8 mm
- 9 - Rolka jezdna $\varnothing 150$ mm o regulowanej wysokości
- 10 - Burta poprzeczna
- 11 - Rama pionowa 2 m
- 12 - Stabilizator jezdny
- 13 - Pomost z klapą
- 14 - Poręcz podwójna

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 jezdnyim na zewnętrznych podporach rurowych. Zamknąć złączki i dociągnąć śruby kluczem o rozmiarze 22.



Krok 2

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

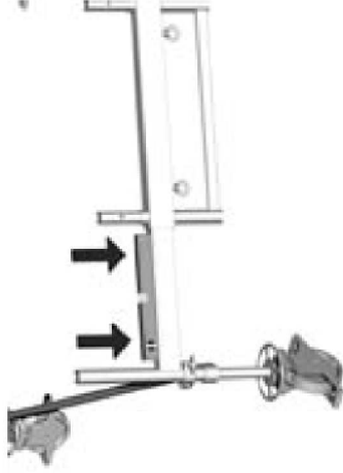
Uwaga !!!

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

Krok 3

Wyrównać położenie podstawy rusztowania z użyciem poziomicy zarówno w płaszczyźnie pionowej jak i poziomej.

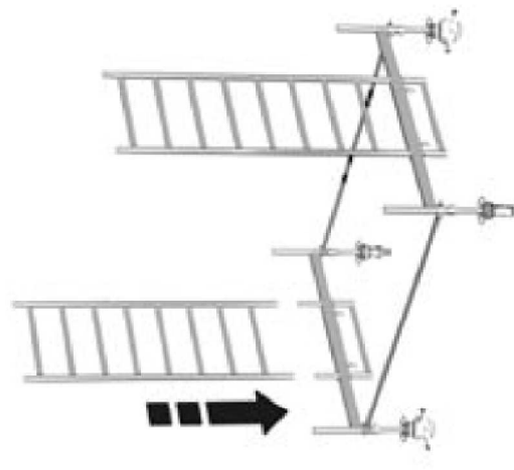
Wyrównania dokonuje się za pomocą rolek jezdnych z regulacją wysokości.



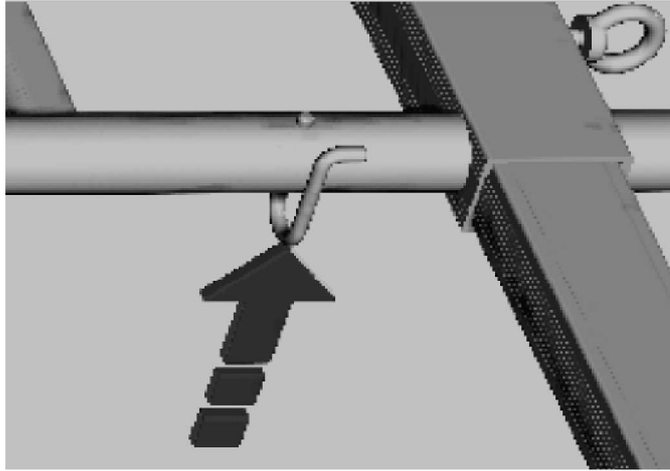
Krok 4

Aby użyć rusztowania np. w wersji do ściągania, można przesunąć elementy przesuwne na stabilizatorach jezdnych na jedną stronę. Obok przedstawiono przykład elementów przesuwnych umieszczonych pośrodku na stabilizatorach. Elementy przesuwne są zaciśnięte śrubami pierścieniowymi od dołu z stabilizatorami, aby zapobiec przesunięciu.

Teraz wetknąć 2-metrową ramę pionową, jak przedstawiono na ilustracji, w uchwyty stabilizatorów jezdnych i zabezpieczyć połączenia zawleczkami.



Na ilustracji przedstawione jest zabezpieczenie zawieszki i śrubą pierścieniową.



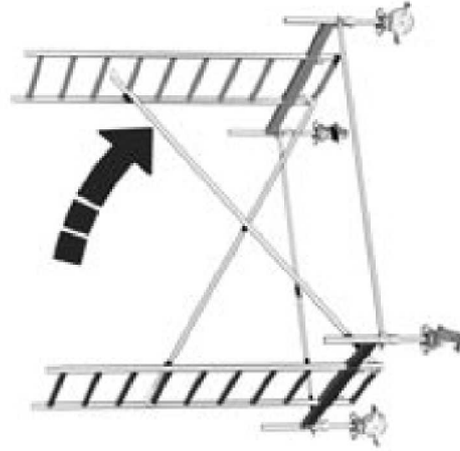
Wskazówka

Bezpośrednio po montażu konieczne jest zabezpieczenie haków zabezpieczających.



Krok 5

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

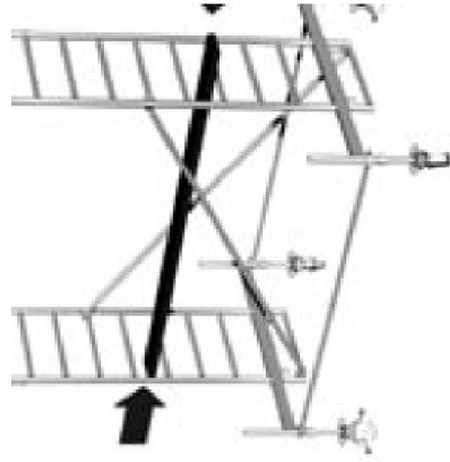


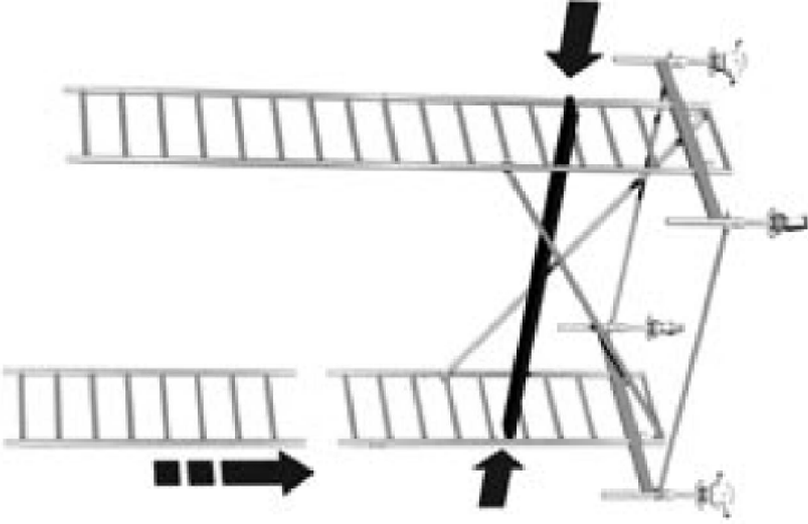
Krok 6

Stworzyć poziom pomocniczy na stabilnych szczeblach ram pionowych w murze. Osadzić stabilny pomost pomocniczy w czwartym szczeblu od dołu.

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 przynajmniej 4,5 cm. Do zamocowania pomostu deski muszą być dłuższe od rusztowania o przynajmniej 20 cm z każdej strony.





Krok 7

Jedna osoba stoi na pomoście pomocniczym i odbiera elementy rusztowania podawane przez pomocnika z dołu.

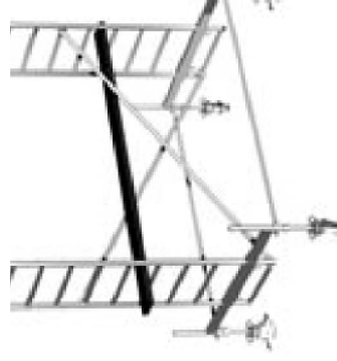
Należy wziąć następną ramę 2m, zamontować i zabezpieczyć je po montażu zawleczkami.

Ważne:

Przed dalszym montażem należy koniecznie wyposażyć 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 8

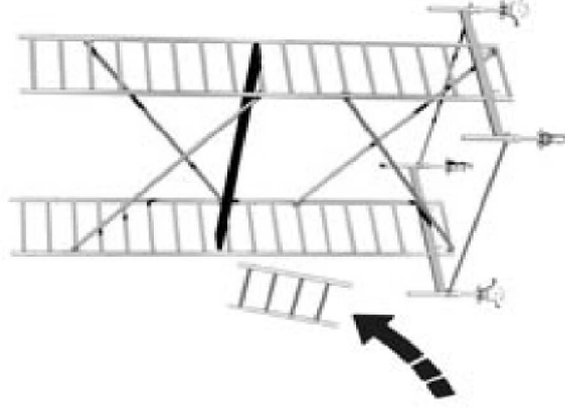
Wziąć podane przez pomocnika dwa kolejne stężenia ukośne i osadzić je od 3 do 9 szczebla od góry przeciwległej ramy pionowej. Zwrócić przy tym uwagę na ilustrację obok przedstawiającą kierunek montażu stężeń. Zablockować połączenia stężeń.



Krok 9

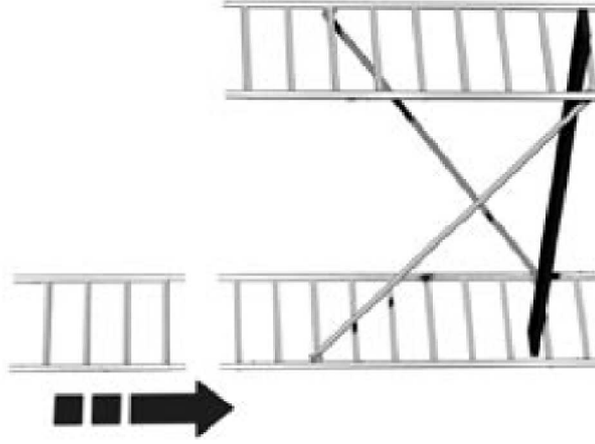
Przetawić poziom pomocniczy na 9 szczebel od góry.

Po wejściu na podest pomocniczy i osiągnięciu stabilnej pozycji wziąć podaną przez pomocnika 2-metrową ramę pionową.

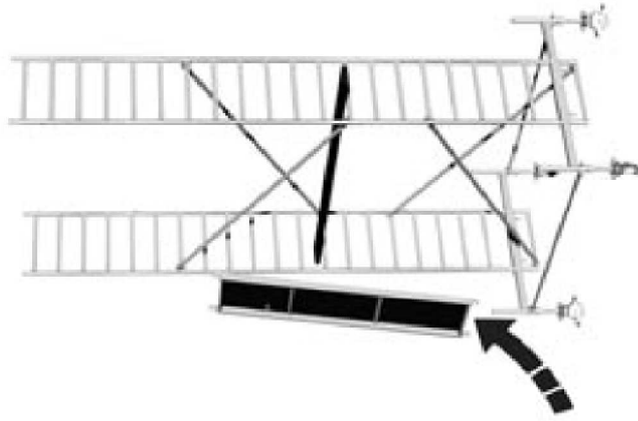


Krok 10

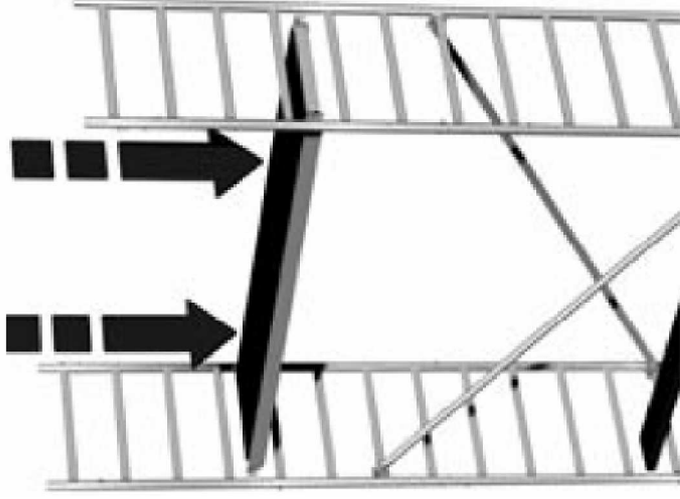
Wetknąć obie 1-metrowe ramy pionowe, na łączniki rurowe 2-metrowej ramy pionowej i zabezpieczyć połączenie zawleczkami.

**Krok 11**

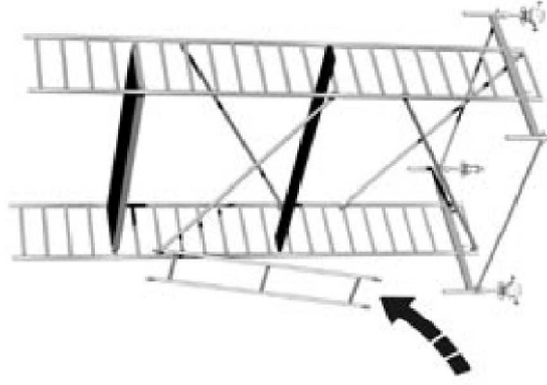
Przy stabilnej pozycji wziąć podany przez pomocnika pomost.
Po podniesieniu pomostu odstawić go najpierw na poziomie pomocniczym, aby uniknąć zagrożenia wypadkiem!

**Krok 12**

Osadzić pomost, jak przedstawiono na ilustracji, hakiem na 5 szczeblu od góry ram pionowych.

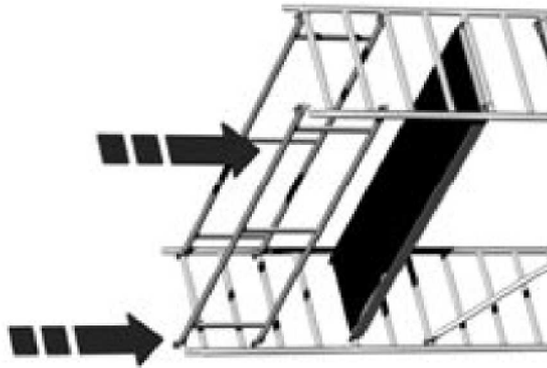
**Krok 13**

Wejść ostrożnie przez luk w pomoście w górę. Nie ma jeszcze osłony bocznej!
Odebrać podane przez pomocnika w górę poręczę podwójne.



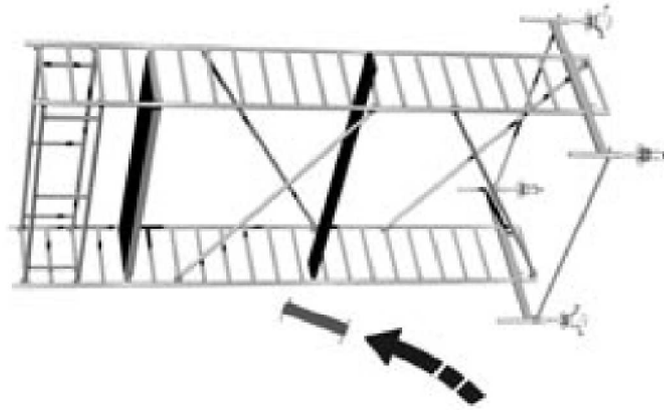
Krok 14

Zamontować teraz w przedstawiony sposób poręczę podwójne. Zablokować połączenia.

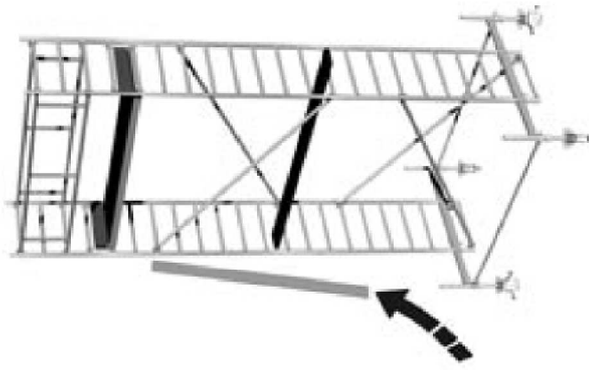


Krok 15

Wziąć podane przez pomocnika dwie burty poprzeczne.



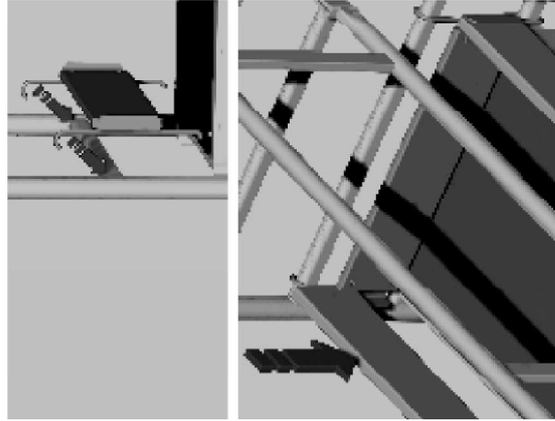
Wziąć podane przez pomocnika dwie burty podłużne.



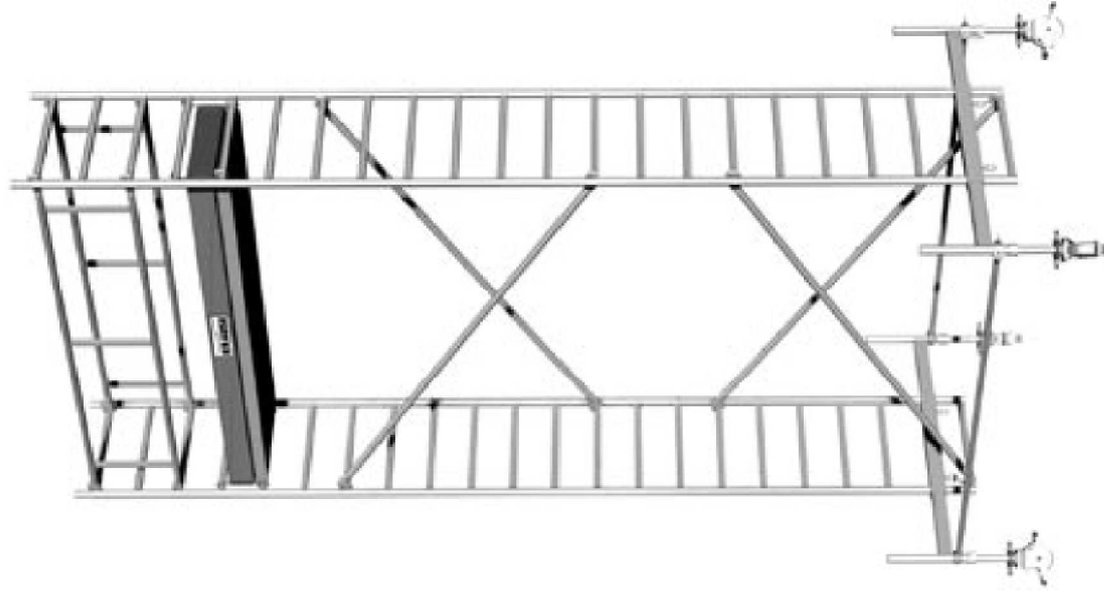
Krok 16

Zamontować najpierw burty poprzeczne, jak przedstawiono na poniższej ilustracji. Następnie osadzić burty podłużne, jak na poniższej 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. Sprzęgia mocujące podpór służą do zabezpieczenia przez przekręceniem i muszą być dociągane do oporu kluczem o rozmiarze 22

Podpory są montowane na kątowniku ok. 30° do stabilizatora jezdnego.

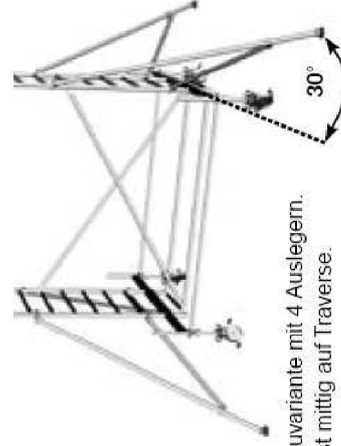


Warianty montażu z 2 i 4 podporami

Stopki podpór muszą stać zawsze stabilnie na podłożu. W razie potrzeby użyć odpornych na pęknięcia podkładek.

Wskazówka:

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



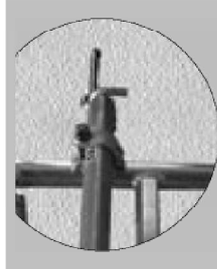
Aufbauvariante mit 4 Auslegern.
Gerüst mittig auf Traverse.

4.5 Montaż uchwytów rusztowania

Przy zastosowaniu jako rusztowanie ścienne, można je wyposażyć w łączniki kotwiące ze sprężkami i zamocować na ścianie. Służy to wyłącznie do stabilizacji rusztowania.

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

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



Uchwyt rusztowania ze śrubą pierścieniową.



Zamocowanie ściennego łącznika kotwiącego - przykładowa ilustracja.

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

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, STABILO 100- długość 2,00 m, szerokość 0,75 m;

Wys. w m	Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Rusztowanie jednostronnie na stabilizatorach				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów			
	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	1	1	0	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	1	1	1
4,4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	2	2	2	2	2
5,4	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	4	3	3	3	3	3
6,4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	5	5	4	4	4	4	4
7,4	0	0	0	0	1	1	0	4	4	6	6	4	4	4	4	4
8,4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	x	x	x	5	5	5	5
9,4	0	0	0	0	2	2	0	0	0	x	x	x	6	6	6	6
10,4	0	0	0	0	3	3	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x
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 uchwyt balastu (łącznie 4 sztuki - oznakowane A, B, C, i D) należy użyć 2 ciężarki po 10 kg.

Balastowanie - zastosowanie na otwartej przestrzeni

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

Wys. w m	Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Rusztowanie jednostronnie na stabilizatorach				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów			
	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	0	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	2	2
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	4	3	3
6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	6	6	4	4
7,4	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	x	x	x	6	6	6
8,4	1	1	1	1	4	4	2	2	2	x	x	x	x	x	x	x
x - niemożliwe																

Balastowanie - zastosowanie w zamkniętym pomieszczeniu

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

Wys. w m	Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Rusztowanie jednostronnie na stabilizatorach				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów			
	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	1	1	0	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	1	1	1	1
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	2	2	2	2
6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	5	3	3	3	3
7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	6	4	4	4	4
8,4	0	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	4	4	4	4
9,4	0	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	5	5	5	5
10,4	0	0	0	0	2	2	0	0	x	x	x	x	6	6	6	6
11,4	0	0	0	0	3	3	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x
12,4	0	0	0	0	4	4	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x
x- niemożliwe																

Balastowanie - zastosowanie na otwartej przestrzeni

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

Wys. w m	Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Rusztowanie jednostronnie na stabilizatorach				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów			
	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	1	1	0	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	1	1	1	1
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5	3	3	3	3
6,4	0	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	4	4	4	4
7,4	0	0	0	0	2	2	0	0	x	x	x	x	6	6	6	6
8,4	1	1	1	1	4	4	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x
x- niemożliwe																

Balastowanie - zastosowanie w zamkniętym pomieszczeniu

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

Wys. w m	Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Rusztowanie jednostronnie na stabilizatorach				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów			
	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	1	1	0	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	1	1
6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	2	2	2
7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	3	3	3	3
8,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	4	4	4	4
9,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	5	5	5	5
10,4	0	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	5	5	5	5
11,4	0	0	0	0	2	2	0	0	x	x	x	x	6	6	6	6
12,4	0	0	0	0	2	2	0	0	x	x	x	x	6	6	6	6
x- niemożliwe																

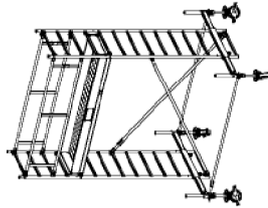
Balastowanie - zastosowanie na otwartej przestrzeni

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

Wys. w m	Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 4 podporami				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów z 2 podporami				Rusztowanie jednostronnie na stabilizatorach				Rusztowanie pośrodku stabilizatorów			
	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	1	1	0	0	0	0
3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1	1	1
5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3	3	3
6,4	0	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	5	5	5	5
7,4	0	0	0	0	3	3	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x
8,4	1	1	1	1	5	5	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x
x- niemożliwe																

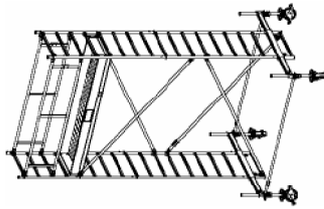
5 Przegląd modelu

Uwaga: W poniższych konstrukcjach modelowych zrezygnowano z ilustracji zawleczek i ciężarków balastowych!



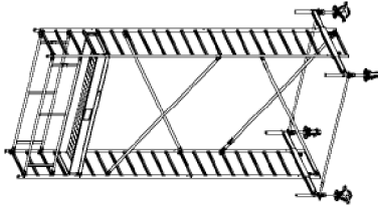
Art nr	Długość
731050	2,00m
741059	2,50m
751461	3,00m

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



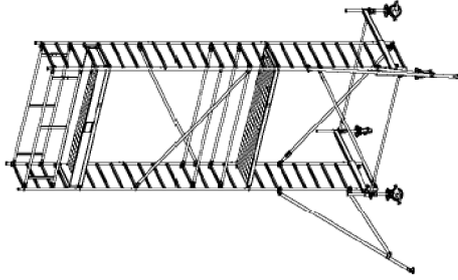
Art nr	Długość
731067	2,00m
741066	2,50m
751560	3,00m

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



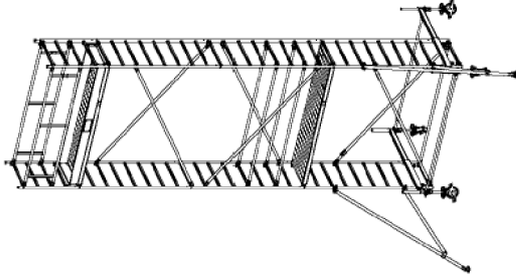
Art nr	Długość
731074	2,00m
741073	2,50m
751669	3,00m

Wys. robocza: 6,4m
Wys. ruszt.: 5,4m
Wys. do pom.: 4,4m



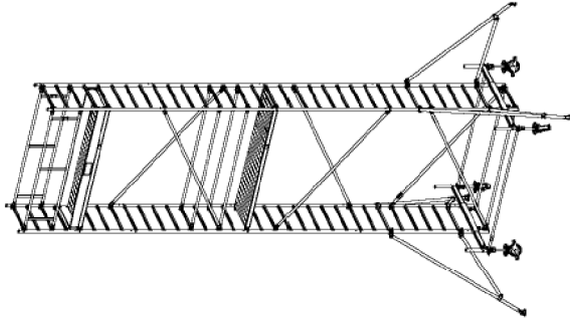
Art nr	Długość
731081	2,00m
741080	2,50m
751768	3,00m

Wys. robocza: 7,4m
Wys. ruszt.: 6,4m
Wys. do pom.: 5,4m



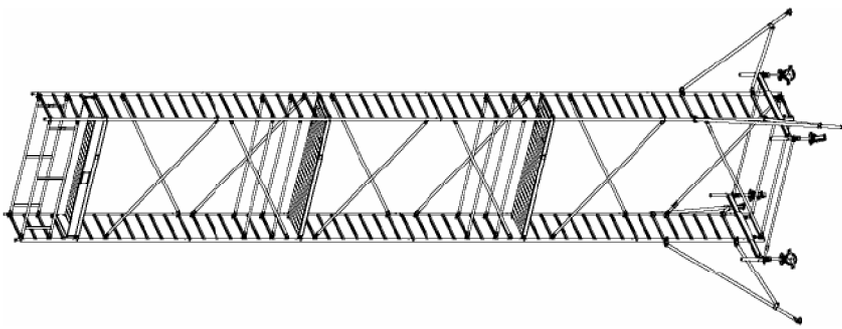
Art nr	Długość
731098	2,00m
741097	2,50m
751867	3,00m

Wys. robocza: 8,4m
Wys. ruszt.: 7,4m
Wys. do pom.: 6,4m



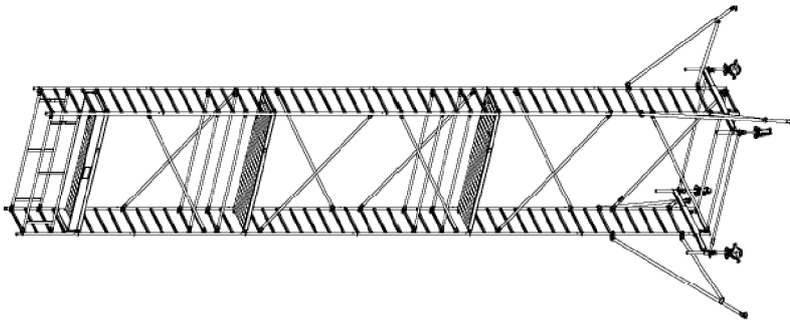
Art nr	Długość
731104	2,00m
741103	2,50m
751966	3,00m

Wys. robocza: 9,4m
Wys. ruszt.: 8,4m
Wys. do pom.: 7,4m



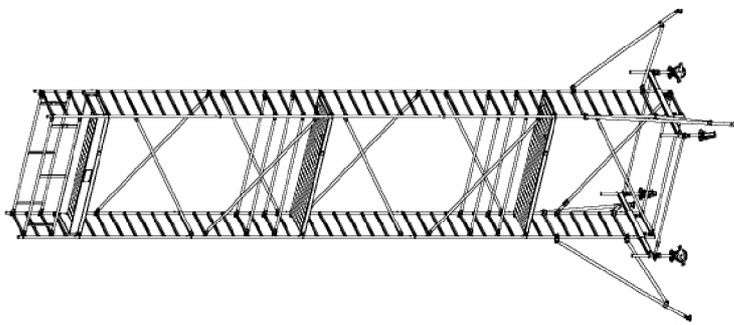
Art nr	Długość
brak	2,00m
741158	2,50m
751409	3,00m

Wys. robocza: 14,4m
Wys. ruszt.: 13,4m
Wys. do pom.: 12,4m



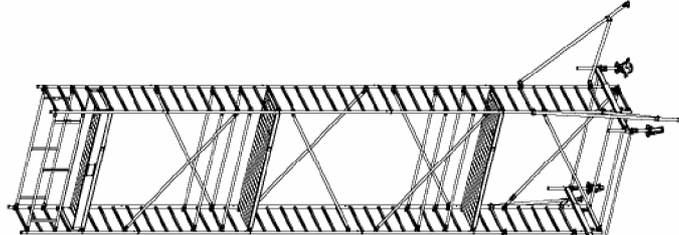
Art nr	Długość
brak	2,00m
741141	2,50m
751362	3,00m

Wys. robocza: 13,4m
Wys. ruszt.: 12,4m
Wys. do pom.: 11,4m



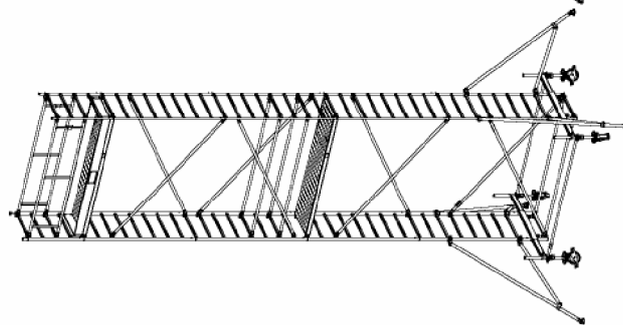
Art nr	Długość
731135	2,00m
741134	2,50m
751263	3,00m

Wys. robocza: 12,4m
Wys. ruszt.: 11,4m
Wys. do pom.: 10,4m



Art nr	Długość
731128	2,00m
741127	2,50m
751164	3,00m

Wys. robocza: 11,4m
Wys. ruszt.: 10,4m
Wys. do pom.: 9,4m



Art nr	Długość
731111	2,00m
741110	2,50m
751065	3,00m

Wys. robocza: 10,4m
Wys. ruszt.: 9,4m
Wys. do pom.: 8,4m

6 Dane techniczne

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

Art. nr	Numer artykułu	731050 731067 731074 731081 731098						Ciężar w kg
		Wys.robocza		7,40 m		8,40 m		
		Wys.rusztowania		6,40 m		7,40 m		
		Wys. pomostu		5,40 m		6,40 m		
Art. nr	Opis	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Ciężar w kg
705167	Rama pionowa 2m	2	3	4	5	6	6	7,2
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2	2	2	2	3,7
701213	Pomost z klapą	1	-	1	2	2	2	14,0
702852	Stężenie ukośne	2	4	4	4	6	6	2,0
702210	Stężenie poziome				4	6	6	1,5
702517	Poręcz podwójna	2	2	2	2	2	2	3,5
704085	Stężenie podstawy	2	2	2	2	2	2	5,0
704207	Stabilizator jezdny	2	2	2	2	2	2	10,0
914095	Podpora					2	2	8,0
703743	Burta poprzeczna	2	2	2	4	4	4	2,0
703712	Burta podłużna	2	2	2	4	4	4	4,0
704108	Rolek jezdna ø 200 mm z regul. wysokości	4	4	4	4	4	4	6,5
704405	Zawleczka	8	10	12	14	16	16	0,1
	Ciężar całkowity w kg	115,60	127,00	134,40	188,80	204,20		

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

Art. nr	Numer artykułu	731104 731111 731128 731135						Ciężar w kg
		Wys.robocza		11,40 m		12,40 m		
		Wys.rusztowania		10,40 m		11,40 m		
		Wys. pomostu		9,40 m		10,40 m		
Art. nr	Opis	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Ciężar w kg	
705167	Rama pionowa 2m	7	8	9	10	10	7,2	
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2	2	2	3,7	
701213	Pomost z klapą	2	2	3	3	3	14,0	
702852	Stężenie ukośne	6	8	8	10	10	2,0	
702210	Stężenie poziome	6	6	10	10	10	1,5	
702517	Poręcz podwójna	2	2	2	2	2	3,5	
704085	Stężenie podstawy	2	2	2	2	2	5,0	
704207	Stabilizator jezdny	2	2	2	2	2	10,0	
914095	Podpora	4	4	4	4	4	8,0	
703743	Burta poprzeczna	4	4	6	6	6	2,0	
703712	Burta podłużna	4	4	6	6	6	4,0	
704108	Rolek jezdna ø 200 mm z regul. wysokości	4	4	4	4	4	6,5	
704405	Zawleczka	18	20	22	22	24	0,1	
	Ciężar całkowity w kg	227,60	239,00	278,40	289,80			

Akcesoria

Art. nr	Opis	Ciężar (kg)
706256	Łącznik kotwicy 1,2 m	6,9
706263	Łącznik kotwicy 1,5 m	8,4
708007	Złącze krzyżowe	1,2
704160	Tuleje wyrówn. stara-nowa rama pion.	0,3
703972	Schodek pomocniczy	3,0
704306	Ciężarek balastowy	10,0



Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILO 100 - długość 2,50 m, szerokość 0,75 m

Art. nr	Numer artykułu	74-1059	74-1066	74-1073	74-1080	74-1097	Ciężar w kg
	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	
Art. nr	Opis	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Ciężar w kg
705167	Rama pionowa 2m	2	3	4	5	6	7,2
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2	2	2	3,7
701220	Pomost z klapą	1	1	1	2	2	17,0
702845	Stężenie ukośne	2	4	4	4	6	3,2
702203	Stężenie poziome				4	6	2,0
702500	Poręcz podwójna	2	2	2	2	2	4,5
704078	Stężenie podstawy	2	2	2	2	2	6,0
704207	Stabilizator jezdny	2	2	2	2	2	10,0
914095	Podpora				2	2	8,0
703743	Burta poprzeczna	2	2	2	4	4	2,0
703729	Burta podłużna	2	2	2	4	4	5,0
704108	Rollka jezdna ø 200 mm z regul. wysokości	4	4	4	4	4	6,5
704405	Zawlecza	5	10	12	14	16	0,1
	Ciężar całkowity w kg	127,00	140,80	148,20	210,60	228,40	



Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILO 100 - długość 2,50 m, szerokość 0,75 m

Art. nr	Numer artykułu	741103	741110	741127	741134	741141	741158
	Wys.robocza	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m	14,40 m
	Wys.rusztowania	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m	13,40 m
	Wys. pomostu	7,40 m	8,40 m	9,40 m	10,40 m	11,40 m	12,40 m
Art. nr	Opis	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Sztuk	Ciężar w kg
705167	Rama pionowa 2m	7	8	9	10	11	7,2
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2	2	2	3,7
701220	Pomost z klapą	2	2	3	3	3	17,0
702845	Stężenie ukośne	6	8	8	10	10	3,2
702203	Stężenie poziome	6	6	10	10	10	2,0
702500	Poręcz podwójna	2	2	2	2	2	4,5
704078	Stężenie podstawy	2	2	2	2	2	6,0
704207	Stabilizator jezdny	2	2	2	2	2	10,0
914095	Podpora	4	4	4	4	4	8,0
703743	Burta poprzeczna	4	4	6	6	6	2,0
703729	Burta podłużna	4	4	6	6	6	5,0
704108	Rollka jezdna ø 200 mm z regul. wysokości	4	4	4	4	4	6,5
704405	Zawlecza	18	20	22	24	26	0,1
	Ciężar całkowity w kg	251,80	265,60	312,00	325,80	333,20	347,00

Akcesoria

Art. nr	Opis	Ciężar (kg)
706256	Łącznik kotwiaczy 1,2 m	6,9
706263	Łącznik kotwiaczy 1,5 m	8,4
708007	Złącze krzyżowe	1,2
704160	Tuleje wyrówn. stara-nowa rama pion.	0,3
703972	Schodek pomocniczy	3,0
704306	Ciężarek balastowy	10,0



Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILO 100 - długość 3,00 m, szerokość 0,75 m

Art. nr	Numer artykułu	751461		751560		751669		751768		751867		Ciężar w kg
		Wys.rusztowania		Wys.rusztowania		Wys.rusztowania		Wys.rusztowania		Wys.rusztowania		
		Wys.pomostu		Wys.pomostu		Wys.pomostu		Wys.pomostu		Wys.pomostu		
		Opis	Sztuk	Opis	Sztuk	Opis	Sztuk	Opis	Sztuk	Opis	Sztuk	
705167	Rama pionowa 2m	2	3	4	5	6	7,2					
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2	2	2	3,7					
701237	Pomost z klapą	1	1	1	2	2	23,0					
702869	Stężenie ukośne	2	4	4	4	6	3,7					
702241	Stężenie poziome				4	6	3,3					
702531	Poręcz podwójna	2	2	2	2	2	7,0					
704122	Stężenie podstawy	2	2	2	2	2	7,0					
704207	Stabilizator jezdny	2	2	2	2	2	10,0					
914095	Podpora				2	2	8,0					
703743	Burta poprzeczna	2	2	2	4	4	2,0					
703736	Burta podłużna	2	2	2	4	4	6,0					
704108	Rolka jezdna ø 200 mm z regul. wysokości	4	4	4	4	4	6,5					
704405	Zawlecza	8	10	12	14	16	0,1					
	Ciężar całkowity w kg	143,00	157,80	165,20	240,80	262,20						



Lista elementów, rusztowanie jezdne STABILO 100 - długość 3,00 m, szerokość 0,75 m

Art. nr	Numer artykułu	751966		751065		751164		751263		751362		751409		Ciężar w kg
		Wys.rusztowania		Wys.rusztowania		Wys.rusztowania		Wys.rusztowania		Wys.rusztowania		Wys.rusztowania		
		Wys.pomostu		Wys.pomostu		Wys.pomostu		Wys.pomostu		Wys.pomostu		Wys.pomostu		
		Opis	Sztuk	Opis	Sztuk	Opis	Sztuk	Opis	Sztuk	Opis	Sztuk	Opis	Sztuk	
705167	Rama pionowa 2m	7	8	9	10	11	12							
705174	Rama pionowa 1m	2	2	2	2	2	2							
701237	Pomost z klapą	2	2	3	3	3	3							
702869	Stężenie ukośne	6	8	8	10	10	12							
702241	Stężenie poziome	6	6	10	10	10	10							
702531	Poręcz podwójna	2	2	2	2	2	2							
704122	Stężenie podstawy	2	2	2	2	2	2							
704207	Stabilizator jezdny	2	2	2	2	2	2							
914095	Podpora	4	4	4	4	4	4							
703743	Burta poprzeczna	4	4	6	6	6	6							
703736	Burta podłużna	4	4	6	6	6	6							
704108	Rolka jezdna ø 200 mm z regul. wysokości	4	4	4	4	4	4							
704405	Zawlecza	18	20	22	24	26	28							
	Ciężar całkowity w kg	285,60	300,40	360,00	374,80	382,20	397,00							

Akcesoria

Art. nr	Opis	Ciężar (kg)
706256	Łącznik kotwicy 1,2 m	6,9
706263	Łącznik kotwicy 1,5 m	8,4
708007	Złącze krzyżowe	1,2
704160	Tuleje wyrówn. stara-nowa rama pion.	0,3
703972	Schodek pomocniczy	3,0
704306	Ciężarek balastowy	10,0

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 zaden z elementów rusztowania nie jest uszkodzony - części uszkodzone należy wymienić, przy czym dopuszczalne są tylko oryginalne części zamienne.

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

Przed każdym montażem należy sprawdzić następujące elementy:

- ramę podstawową, składaną, pionową, poprzeczną jezdną, pod kątem odkształceń, zgnieceń i pęknięć
- podporę skośną i poręcz pod kątem odkształceń, zgnieceń i pęknięć oraz działania zabezpieczeń
- pomosty robocze pod kątem odkształceń, zgnieceń i pęknięć oraz działania zabezpieczeń stanu powierzchni drewnianej otworu do wchodzenia pod kątem działania
- stan desek 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 wrzeciona Sprawdzić zabezpieczenia (przetyczki, śruba mctylkowa) na ramie pionowej lub poprzecznicę jezdnej
- zabezpieczenia przed podniesieniem pod kątem odkształceń, zgnieceń 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 ułożone 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 farbami można usuwać terpentyną.

Uwaga

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