

JG74210

Instrukcja użytkowania

Rusztowania budowlane

Szanowny kliencie,

dziękujemy za decyzję o zakupie tego produktu.

Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i uważne jej przeczytanie przed rozpoczęciem montażu lub użytkowania zakupionego produktu. Zapobiegnie to ewentualnym uszkodzeniom produktu lub obrażeniom ciała spowodowanym niewłaściwym obchodzeniem się z nim. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy zapewnić jej dostęp do niniejszej instrukcji.

Instrukcje bezpieczeństwa

- **UWAGA! Metal przewodzi prąd! Nie dotykaj urządzenia ani jego części kablami, które:**
przewodzą prąd elektryczny.
- Sprawdź, czy powierzchnia jest równa i wystarczająco mocna, aby utrzymać ciężar rusztowania.
- Maksymalne obciążenie platformy roboczej wynosi 150 kg. Weź pod uwagę nośność platformy i ciężar narzędzi i materiałów, które umieścisz na platformie, aby uniknąć przeciążenia produktu.
- Maksymalna siła pozioma działająca na platformę wynosi 200 N (niutonów). Nie wskakuj na platformę.
- Z platformy powinna korzystać tylko jedna osoba na raz.
- Nie należy mocować rusztowania na stałe do budynku, np. używając desek itp. • Platforma nie może być używana jako schody.
- Nie należy używać drabin, skrzyń ani innych narzędzi w celu zwiększenia wysokości rusztowania.
- Nie należy stawiać drabiny na śliskiej powierzchni.
- Upewnij się, że wszystkie gumowe nóżki drabiny są stabilne.
- Sprawdź, czy otrzymałeś wszystkie części i czy są w dobrym stanie.
- Nigdy nie używaj uszkodzonej drabiny lub rusztowania. W każdym razie nie montuj tego.
uszkodzone rusztowanie.
- Drabina może ulec uszkodzeniu w przypadku narażenia na działanie wysokich temperatur (np. w ogniu) lub stosowanie substancji żrących (ługów, kwasów).
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z rusztowania w wietrzną pogodę, deszcz lub na zamrożonej powierzchni.
- Należy zachować ostrożność wchodząc i schodząc z rusztowania.
- Nie korzystaj z drabiny po spożyciu alkoholu lub narkotyków.
- Użytkownik powinien być w dobrej kondycji fizycznej.
- Jeśli popchniesz lub przesuń coś na drabinie, istnieje ryzyko upadku z rusztowania. Dlatego bądź
Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania tej czynności.
- Rusztowania należy używać wyłącznie do celów, do których zostały wyprodukowane.
- Nie pozwalaj dzieciom wchodzić na rusztowanie. Nigdy nie pozostawiaj rusztowania bez nadzoru.
nadzór.
- Zawsze ustawiaj drabinę na płaskiej, suchej i stabilnej powierzchni.
- Nigdy nie wchodzić na rusztowanie, jeżeli nie są spełnione poniższe warunki.
- Istnieje ryzyko utraty równowagi i upadku z rusztowania.

- Montaż rusztowania należy wykonywać wyłącznie zgodnie z załączoną instrukcją.
- Podczas korzystania z rusztowania należy nosić wyłącznie buty z antypoślizgową podeszwą.
- Nie należy nosić luźnej odzieży ani odzieży, która mogłaby zostać zaczepiona przez sprzęt budowlany.
rusztowanie.
- Utrzymuj drabinę w czystości, suchości i bez obcych przedmiotów. Po każdym użyciu czysty.
- Przed użyciem rusztowania należy zawsze upewnić się, że nie zaszły w nim żadne zmiany.
rusztowania w zależności od warunków atmosferycznych lub pogody.
- Przed przesunięciem rusztowania należy zwrócić uwagę na wszelkie przedmioty zawieszane nad rusztowaniem, zwracając szczególną uwagę na kable elektryczne. Przed przeprowadzką należy wziąć tę okoliczność pod uwagę i zabezpieczyć kable elektryczne przed naciągnięciem. Należy zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia.
- Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

Pielęgnacja i konserwacja

- wszystkie elementy rusztowania muszą być regularnie sprawdzane i konserwowane
- każdą uszkodzoną część należy natychmiast wymienić
- naprawy rusztowań mogą być wykonywane wyłącznie po konsultacji z producentem lub wykwalifikowany personel
- wszystkie ruchome części należy smarować dostępnymi w handlu olejami
- rusztowanie należy zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi
- jeśli to możliwe, przechowuj drabinę, umieszczając ją na twardej powierzchni
- zabezpieczyć rusztowanie podczas transportu przed przesunięciem, uderzeniem lub upadkiem

Budowa

Ostrzeżenie:

Aby zapobiec poważnym lub śmiertelnym obrażeniom spowodowanym niestabilnością sprzętu lub awarią podzespołów, należy stosować WYŁĄCZNIE oryginalne części zamiennie od dostawcy.

Przed montażem:

- sprawdź wszystkie niezbędne części
- Jeśli brakuje jakichkolwiek części lub są one uszkodzone, skontaktuj się ze sprzedawcą.

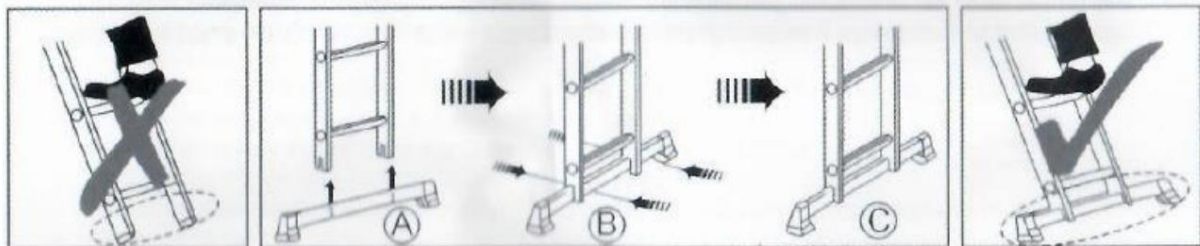
UWAGA: Nie dokręcaj śrub całkowicie. Może dojść do uszkodzenia rusztowania lub jego elementów.

- Części:
- 8 x śruba imbusowa
- 2 x noga

- 1 x platforma
- 8 x nakrętka zabezpieczająca
- 2 x drążki podporowe
- 1 x poręcz

Montaż nóg:

1. Włóż nogi do przygotowanych wcześniej otworów na spodzie drabiny. Wyśrodkuj otwory na drabinę i nogi tak, aby można było przełożyć przez nie śruby.
2. Dokręć nakrętkę zabezpieczającą. Sprawdź, czy nakrętka zabezpieczająca jest odpowiednio dokręcona. Po całkowitym złożeniu rusztowania nakrętki muszą być skierowane na zewnątrz.
3. Powtórz ten krok dla każdego otworu.



Montaż rusztowań



1. Zawieś platformę na szczeblach obu drabin.
2. Włóż pręty podporowe do przygotowanych otworów po obu stronach platformy. Włóż grubszą stronę drążka podporowego do odpowiedniego otworu z boku drabiny. Zabezpiecz je blokadą bezpieczeństwa.
3. Przykręć poręcz za pomocą pozostałych śrub i nakrętek po lewej i prawej stronie każdej drabiny.
4. Aby przesunąć rusztowanie, przechyl je na bok za pomocą kółek.

UWAGA!

Upewnij się, że podczas przesuwania rusztowania nie znajdują się na nim żadne osoby ani przedmioty! Jeżeli to możliwe, poproś o pomoc inną osobę, aby zapobiec ewentualnym obrażeniom ciała lub uszkodzeniu produktu.

Montaż drabiny



1. Połącz dwie drabiny, zawieszając górny szczebel jednej drabiny w wieszaku drugiej drabiny.
2. Włóż pręty podporowe w małe otwory znajdujące się z boku drabiny. Włóż grubszy koniec drążka podporowego do odpowiedniego otworu z boku drugiej drabiny i zabezpiecz go. blokada bezpieczeństwa.

Montaż drabiny



1. Połącz dwie drabiny, zawieszając szczeble jednej drabiny w wieszaku drugiej drabina.
2. Zabezpiecz konstrukcję poprzez odpowiednie uszczelnienie zawieszenia bezpieczeństwa.