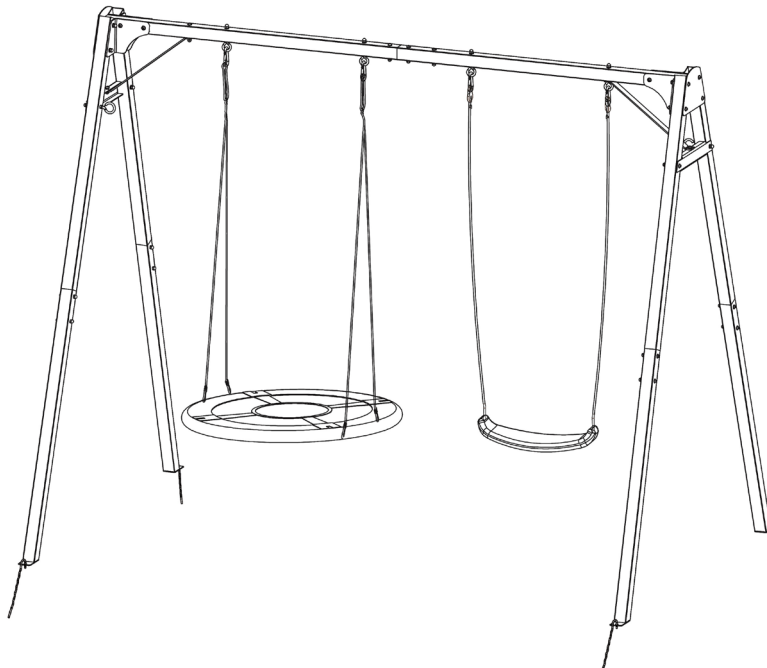


fünky



Instrukcja montażu

HUŚTAWKA OGRODOWA DLA DZIECI

- Z produktu mogą korzystać jednocześnie **dwoje** dzieci powyżej **3 roku życia**.
- Maksymalna waga każdego użytkownika wynosi **70 kg**. Łączna waga wszystkich dzieci nie może przekraczać **140 kg**.
- Przed użyciem huśtawki należy uważnie przeczytać instrukcję i ostrzeżenia.
- Nie należy używać huśtawki na bardzo twardej ziemi, betonie lub innych mocno zbitych powierzchniach.
- Huśtawka musi być przymocowana do podłoża.
- Zachowaj niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości.
- Do montażu potrzebne są dwie osoby dorosłe.

OSTRZEŻENIE: Rozmiar huśtawki gniazdowej na tym stojaku nie może przekraczać 100 cm. Jeśli kupujesz huśtawkę gniazdową jako zamiennik, musisz zwrócić uwagę na tę kwestię.

Szanowny Kliencie!

Proszę uważnie i dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zawiera ona szczegółowe wytyczne i ostrzeżenia, których należy przestrzegać, aby uniknąć wypadków i obrażeń. Huśtawka jest przeznaczona wyłącznie do użytku prywatnego, na terenie własnej posesji. Nie należy jej używać w miejscach publicznych. Gwarancja nie obejmuje użytkowania huśtawki do celów komercyjnych. Produkt jest przeznaczony dla dzieci w wieku od 3 lat. Dzieci mogą korzystać z huśtawki dopiero po jej zmontowaniu i sprawdzeniu jej bezpieczeństwa przez osobę dorosłą. Dzieci powinny bawić się wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej. Dzieci poniżej 6 roku życia nie powinny przebywać w pobliżu miejsca montażu ze względu na małe elementy, które mogą zostać połknięte.

Montaż należy przeprowadzić na równym podłożu. Nierówności terenu należy wyrównać przed montażem. Montaż huśtawki na pochyłym lub nierównym podłożu może prowadzić do obciążenia połączeń, co może skutkować poważnymi obrażeniami. Może to również spowodować uszkodzenie huśtawki podczas użytkowania. Huśtawkę należy zamontować w odległości co najmniej 2 metrów od innych obiektów (instalacji elektrycznych, budynków, ogrodzeń, drzew itp.).

Zaleca się stosowanie materiałów amortyzujących wokół huśtawki, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń w przypadku upadku. Trawa nie wystarcza, aby chronić dzieci przed poważnymi obrażeniami ciała. W promieniu dwóch metrów od zainstalowanej huśtawki należy położyć powierzchnię ochronną.

Zabawa podczas wietrznej lub deszczowej pogody jest zabroniona. Zaleca się zakotwiczenie produktu do podłoża. Zapobiegnie to przesuwaniu się zestawu i zwiększy jego stabilność. Sprzęt należy sprawdzać przed każdym użyciem i regularnie konserwować. Konserwacja chroni przed uszkodzeniami, ale nie zapobiega im całkowicie, dlatego zestaw należy regularnie sprawdzać pod kątem oznak nadmiernego zużycia lub luźnych części. Jeśli produkt jest uszkodzony lub zepsuty, należy natychmiast zaprzestać jego użytkowania i ograniczyć dostęp do huśtawek do czasu naprawy.

Ważne informacje

Przed użyciem

Przed rozpoczęciem montażu i użyciem huśtawki należy uważnie przeczytać instrukcję.

Zestaw może być montowany wyłącznie przez osoby dorosłe. Aby uniknąć obrażeń podczas montażu, konieczne może być użycie rękawic roboczych.

Dzieci nie powinny przebywać w pobliżu miejsca montażu.

Rozpakuj wszystkie części. Sprawdź, czy masz wszystkie elementy, porównując zawartość zestawu z dołączoną listą. Jeśli brakuje jakiegokolwiek części, nie rozpoczynaj montażu. Skontaktuj się z producentem w celu uzyskania pomocy.

Nie należy montować dłuższych lin do huśtawek. Liny dołączone do zestawu mają odpowiednią długość, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.

Lokalizacja

- Usuń z ziemi wszelkie przedmioty, które mogą stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa dziecka w przypadku upadku, takie jak korzenie drzew, pnie drzew, kamienie, zraszacze. Nie instaluj zestawu w miejscach, w których mogą znajdować się instalacje elektryczne lub hydrauliczne.
- Nie należy instalować huśtawki na twardych powierzchniach, takich jak asfalt, beton, kostka brukowa, ubita ziemia lub inne twarde podłoża gruntowe.
- Upadek na twarde podłoże może spowodować poważne obrażenia, a nawet śmierć. Do montażu huśtawki zalecane są następujące powierzchnie:
 - Podwójnie rozdrobniona ściółka z kory (grubość 20 cm)
 - Jednorodne wióry drzewne (grubość 30 cm)
 - Drobny żwir (grubość 30 cm)
 - Drobny piasek (grubość 30 cm)

Warunki pogodowe

Nie należy korzystać z huśtawki, jeśli siedziska lub inne elementy placu zabaw są mokre. Huśtawka powinna być używana tylko wtedy, gdy jest czysta i sucha. Mokre elementy mogą stwarzać ryzyko poślizgnięcia się, co może prowadzić do upadku z huśtawki. Podczas korzystania z huśtawki należy zwracać uwagę na warunki pogodowe. Jeśli jest zbyt wietrznie, dziecko może stracić równowagę i ulec wypadkowi. Huśtawka powinna być przymocowana do podłoża, a podczas szczególnie niebezpiecznych warunków pogodowych (silny wiatr, burze, tornada) należy ją zdemontować i przechowywać w bezpiecznym miejscu.

OSTRZEŻENIE

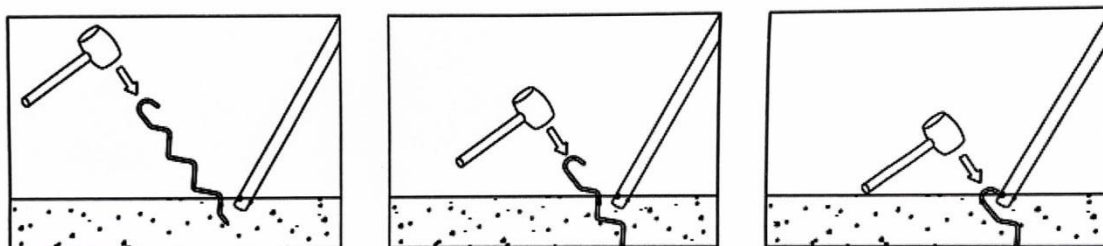
- Huśtawka jest przeznaczona dla dzieci w wieku od 3 lat.
- Dzieci mogą korzystać z huśtawki wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej, która zapoznała się z zagrożeniami i ostrzeżeniami zawartymi w niniejszej instrukcji.
- Maksymalna waga każdego użytkownika wynosi 70 kg, a łączna waga wszystkich dzieci korzystających z zestawu w tym samym czasie nie może przekraczać 140 kg.
- Huśtawka musi być przymocowana do podłoża.
- Opakowanie i folia plastikowa nie są zabawkami. Należy je przechowywać z dala od dzieci, ponieważ istnieje ryzyko połknięcia lub uduszenia.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo podczas zabawy, zaleca się, aby z huśtawki korzystało tylko jedno dziecko naraz.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo zabawy, nie pozwalaj dzieciom stać na siedziskach huśtawki.
- Nie pozwalaj dzieciom zbliżać się do huśtawek, gdy korzysta z nich inne dziecko. Zawsze zachowuj bezpieczną odległość, aby uniknąć uderzenia przez huśtające się dziecko.
- Nie pozwalaj dzieciom skręcać lin huśtawki. Może to osłabić wytrzymałość lin, powodując ich szybsze zużycie i potencjalnie prowadząc do wypadku.
- Nie huśtaj pustej huśtawki. Huśtające się puste siedzisko może stanowić zagrożenie dla dzieci znajdujących się w pobliżu.
- Upewnij się, że dziecko siedzi na środku siedziska huśtawki, aby ciężar był równomiernie rozłożony.

- Nie pozwalaj dzieciom zeskakiwać z huśtawki podczas jej ruchu. Zawsze czekaj, aż huśtawka całkowicie się zatrzyma, zanim z niej zejdziesz.
- Zawsze ubieraj dzieci w odpowiednią odzież do zabawy na świeżym powietrzu i sprawdzaj, czy nie noszą nieodpowiednich akcesoriów, takich jak biżuteria lub szaliki, które mogą się zaplątać w huśtawkę i spowodować wypadek.
- Nie pozwalaj dzieciom wspinać się na liny huśtawki lub inne części zestawu huśtawkowego. Rama nie jest przeznaczona do zabawy.
- Nie pozwalaj zwierzętom przebywać w pobliżu huśtawki podczas zabawy dzieci.
- Nie używaj huśtawki, jeśli brakuje lub są poluzowane śruby lub nakrętki. Zawsze sprawdzaj stan techniczny huśtawek i ramy przed użyciem.
- Regularnie oczyszczaj obszar wokół huśtawek z kamieni, ostrych przedmiotów i innych przedmiotów, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa dziecka w przypadku upadku.
- Elementy stalowe i plastikowe są przeznaczone do użytku w umiarkowanych warunkach pogodowych.

Stopień zużycia materiałów zależy od ekspozycji na promieniowanie UV, zanieczyszczenia powietrza i innych warunków pogodowych, takich jak deszcz lub wiatr. Regularnie sprawdzaj ramę pod kątem oznak zużycia, pęknięć, luźnych części lub ogólnego stanu. Jeśli zauważysz którekolwiek z tych usterek, zaprzestań korzystania z huśtawki do czasu ich naprawy.

Istnieje kilka metod mocowania huśtawki do podłoża, w zależności od rodzaju powierzchni. Upewnij się, że wszystkie kołki znajdują się poniżej poziomu gruntu, aby uniknąć ryzyka potknięcia się. Pamiętaj, aby zainstalować kołki w twardym, równym podłożu, a następnie zabezpieczyć obszar wokół huśtawek materiałem amortyzującym wstrząsy. Najskuteczniejszym sposobem mocowania kołków jest sposób „korkociągowy”.

Upewnij się, że rama huśtawki stoi równo na ziemi. Wkręć kołki w ziemię, aż nad powierzchnią pozostanie tylko hak, który powinien znajdować się w pobliżu nogi ramy. Włóż hak do otworu w nodze ramy i wkręć go w ziemię.



Konserwacja

Przed sezonem:

Dokręć wszystkie śruby.

Nasmaruj wszystkie ruchome części metalowe.

Sprawdź wszystkie ruchome części (w tym siedziska huśtawek) pod kątem rdzy i uszkodzeń.

Wymień je, jeśli zauważysz korozję lub uszkodzenia.

Zamontuj wszystkie elementy plastikowe, takie jak siedziska i inne elementy, które zostały zdemontowane na zimę.

Dwa razy w miesiącu:

Dokręć śruby.

Sprawdź wszystkie pozostałe elementy instalacji (rury, słupki, siatki, haki huśtawki).

Raz w miesiącu:

Nasmaruj wszystkie ruchome części metalowe.

Sprawdź wszystkie ruchome części, w tym siedziska huśtawek, pod kątem rdzy. Wymień je, jeśli zauważysz korozję.

Pod koniec sezonu:

Gdy temperatura spadnie poniżej 0°C, zdemontuj huśtawkę, aby chronić ją przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi. Zdemontowaną huśtawkę przechowuj w suchym miejscu.

Dokręcanie śrub i nakrętek

Dokręć śruby „do pierwszego oporu”. Nadmierne dokręcenie może stwarzać zagrożenie poprzez poluzowanie konstrukcji, co może prowadzić do potencjalnych wypadków.

Po montażu sprawdź dokładnie, czy wszystkie śruby, nakrętki i inne małe elementy są dobrze dokręcone. Nie pozwalaj dzieciom wspinać się ani bawić na konstrukcji, dopóki nie zakończysz kontroli.

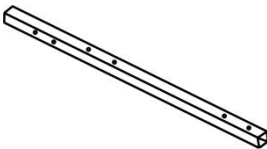
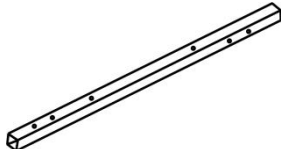
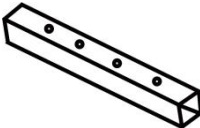
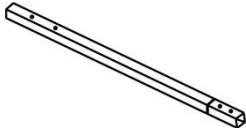
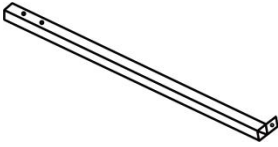
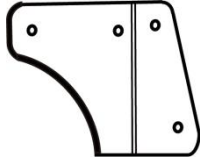
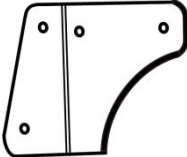


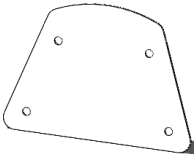

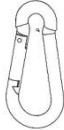














Instrukcje dotyczące utylizacji

Gdy huśtawka nie jest już potrzebna lub nie może funkcjonować z przyczyn technicznych, należy ją ostrożnie zdemontować. Aby uniknąć obrażeń, warto założyć rękawice ochronne.

Przed demontażem elementów konstrukcyjnych należy zdjąć siedziska huśtawek. Nie pozostawiaj zdemontowanych części w pobliżu dzieci.

Zdemontowane elementy należy poddać recyklingowi, oddając je do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów metalowych i plastikowych.

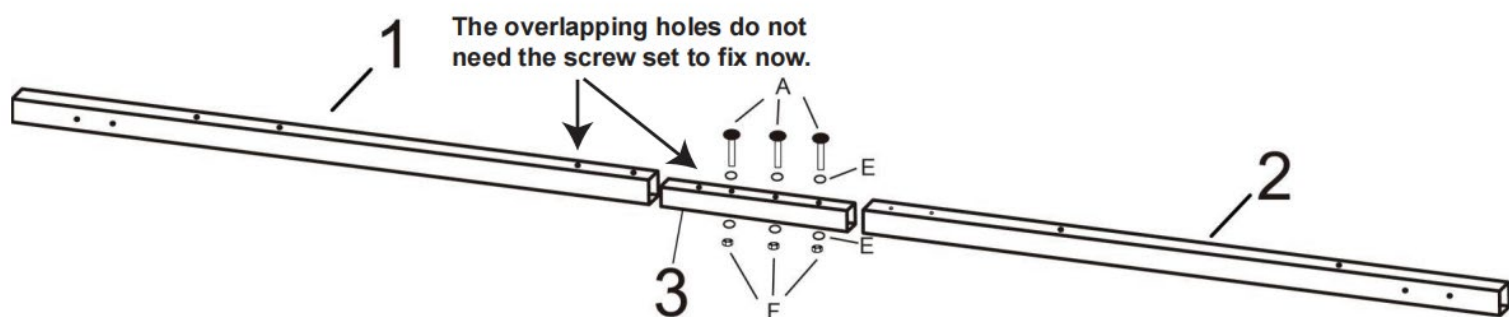
Wszystkie zardzewiałe części należy wyrzucić. Nie należy ich ponownie używać.

1 X 1 szt. 	2 X 1 szt. 	3 X 1 szt. 	4 X 4 szt. 
5 X 4 szt. 	6 X 2 szt. 	7 X 2 szt. 	8 X 2 szt. 
9 X 2 szt. 	10 X 2 szt. 	11 X 4 sztuki 	12 X 4 sztuki 
13 X 3 szt. (M8 x 60 mm) 	14 X 3 szt. (M8 x 65 mm) 	15 X 2 szt. 	16 X 4 SZT. 
17 X 1 szt. 	18 X 1 szt. 		
A X 11 szt.  (M8 x 60 mm)	B X 12 szt.  (M8 x 70 mm)	C X 3 szt.  (M8 x 65 mm)	D X 2 szt.  (M8 x 20 mm)
E X 68 szt. 	F X 34 szt. 	I X 1 szt. 	J X 1 szt. 

Krok 1

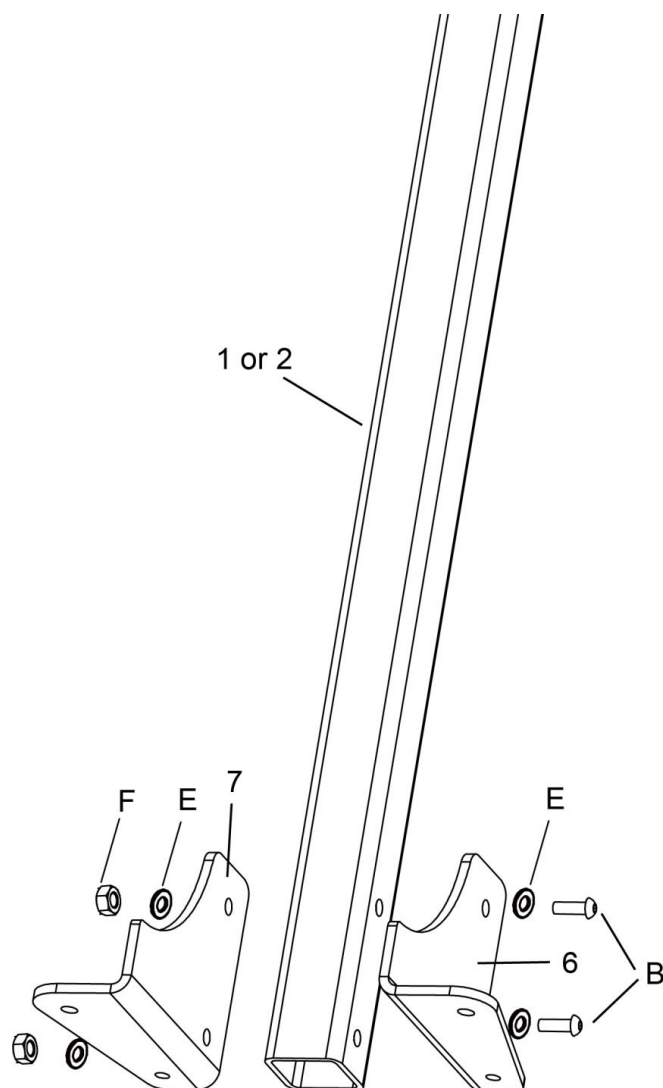
Jak pokazano na poniższym rysunku, włóż rurkę (#3) do rurki (#1) i rurki (#2), wyrównaj 4 otwory trzech rurek (#1, #2 i #3) i połącz je za pomocą śruby A, podkładki E i nakrętki F. Upewnij się, że wszystkie śruby są dokręcone.

[Uwaga: Lewa strona dwóch nakładających się otworów na rurze (nr 1) nie wymaga na razie mocowania śrubami].



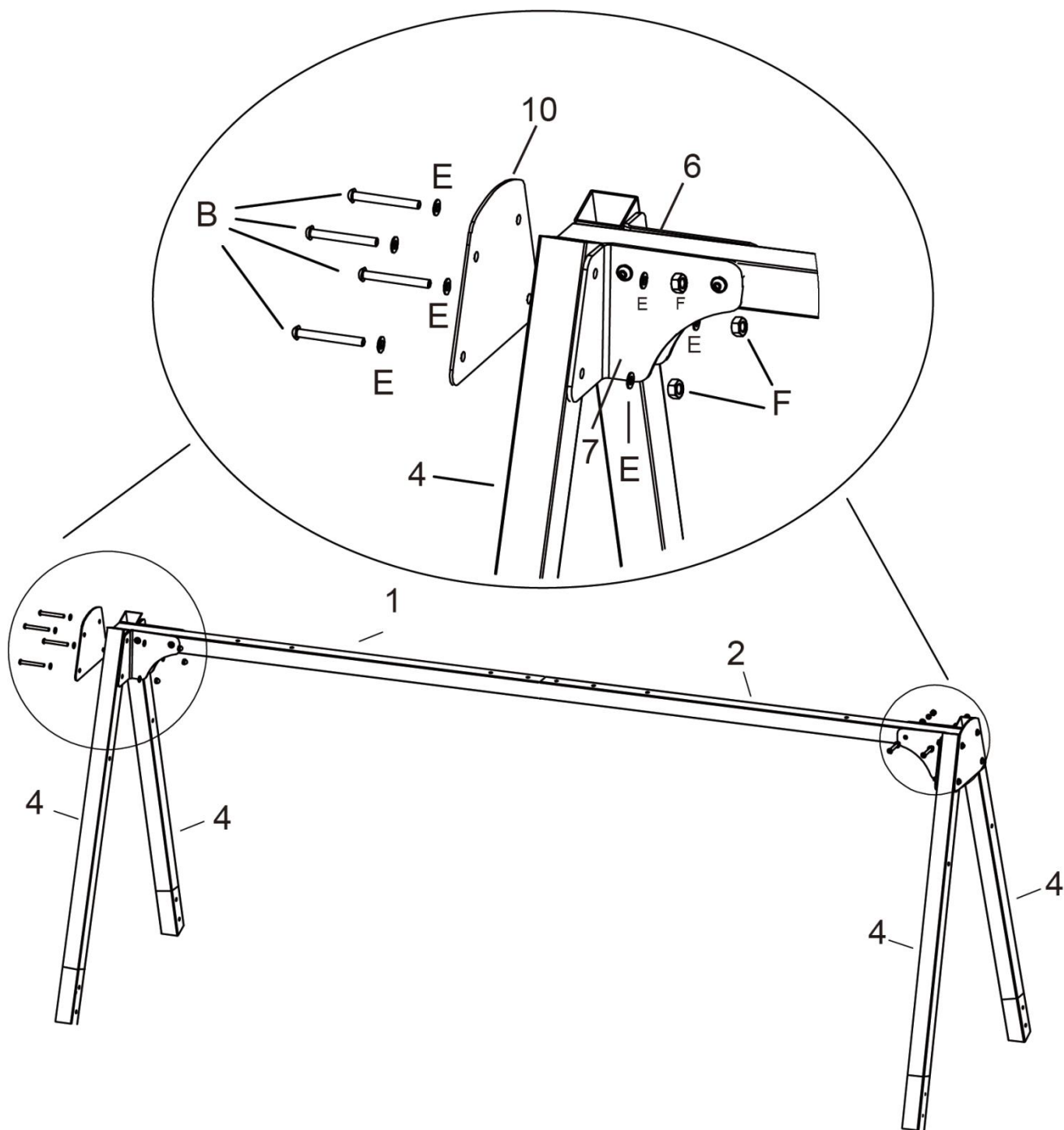
Krok 2

Połącz elementy blaszane (nr 6 i nr 7) z rurami (nr 1 i nr 2) za pomocą zestawów śrub, jak pokazano na poniższym rysunku.



Krok 3

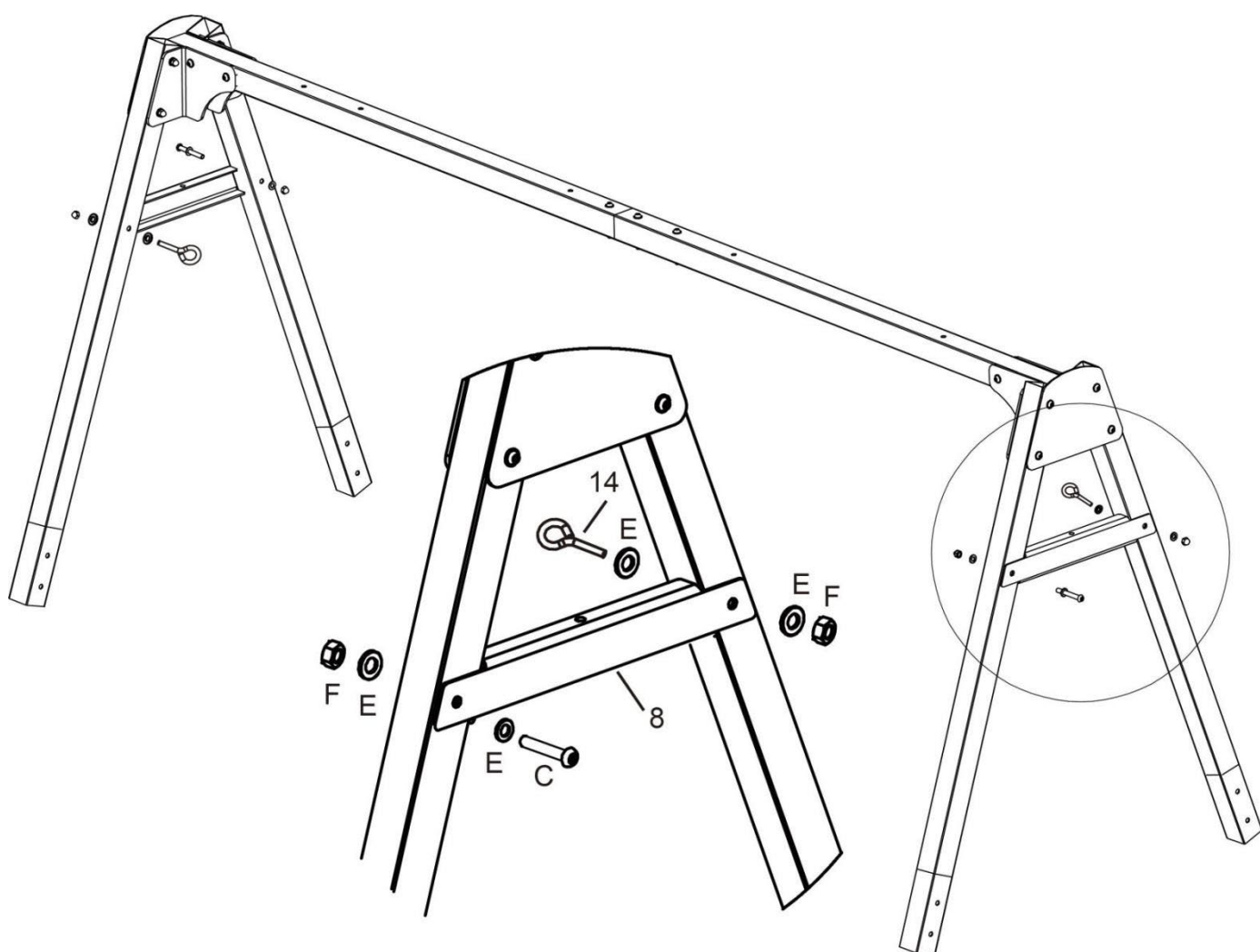
Wyrównaj wszystkie otwory w rurze (nr 4), częściach blaszanych (nr 6 lub nr 7) i częściach blaszanych (nr 10); użyj śruby B, podkładki E i nakrętek F, aby zamocować i zablokować wszystkie części.



Krok 4

Połącz element blaszany (#8) z rurą (#4) za pomocą śruby C, podkładki E, nakrętek F i **śruby hakowej (#14)**, jak pokazano na poniższym rysunku.

Uwaga: Należy pamiętać, że dwie śruby hakowe (#14) są zamontowane w pozycji krzyżowej, jak pokazano na poniższym rysunku.

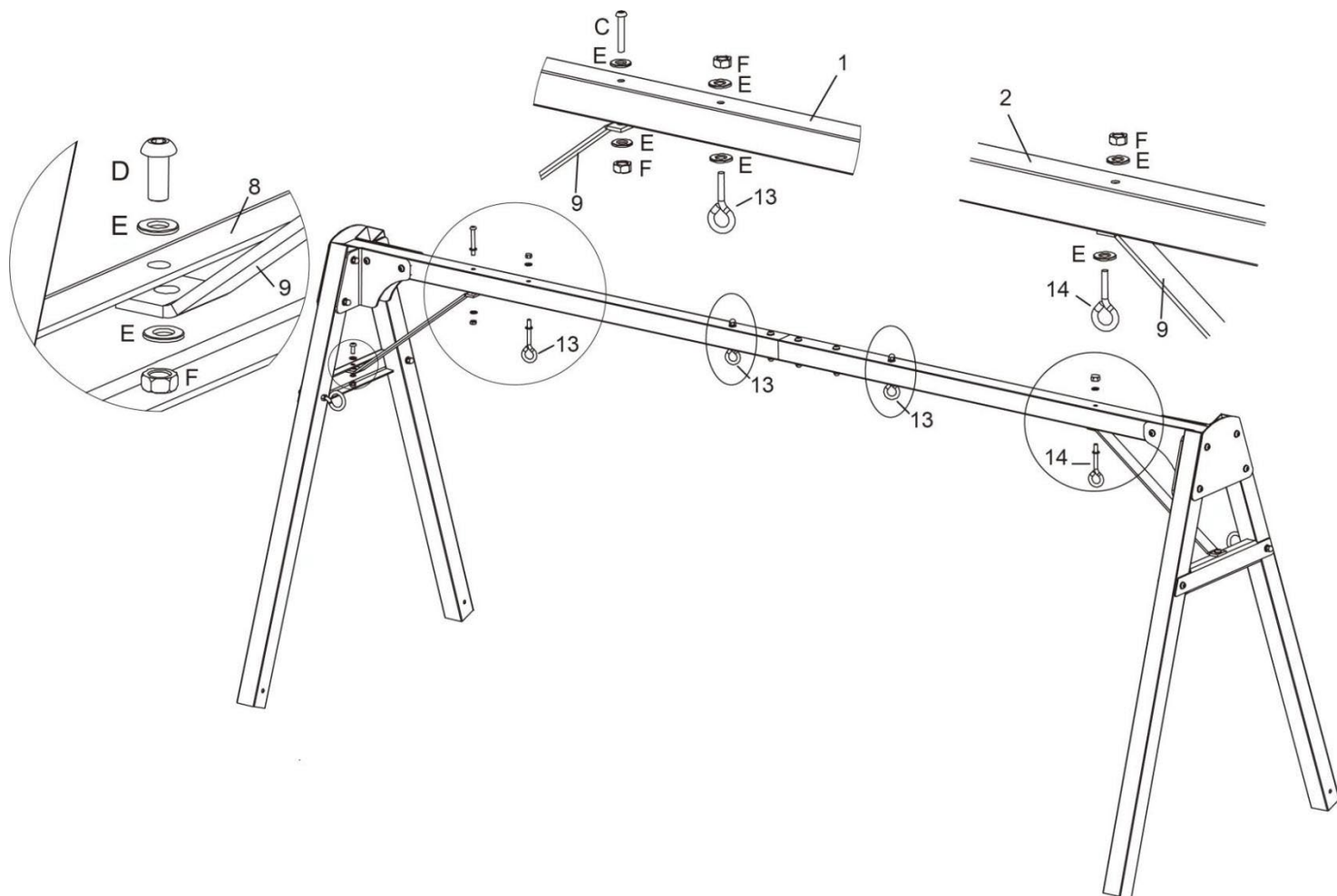


Krok 5

Połącz części blaszane (nr 8 i nr 9) za pomocą zestawu śrub (D, E i F), jak pokazano na poniższym rysunku.

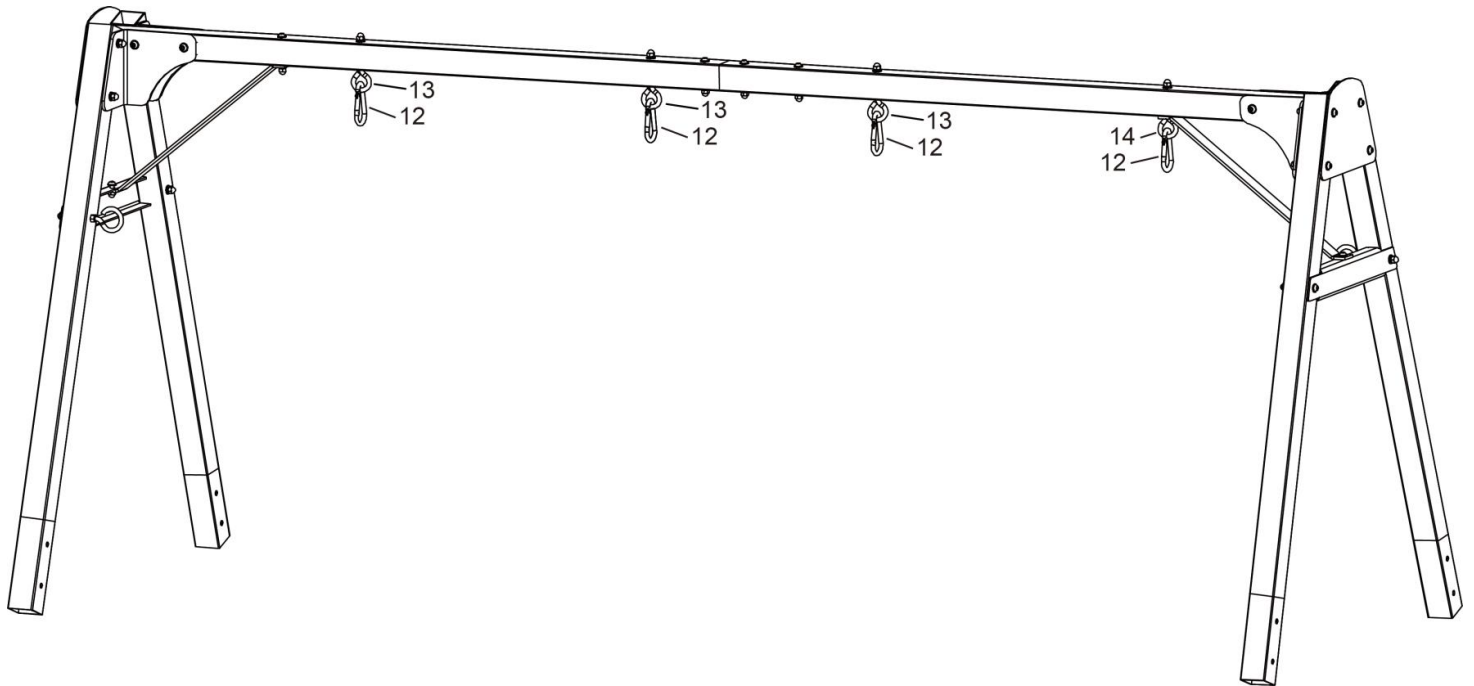
Połącz element blaszany (nr 9) z rurą (nr 1) za pomocą zestawu śrub (C, E i F). Połącz element blaszany (nr 9) z rurą (nr 2) za pomocą zestawu śrub (nr 14, E i F).

Pozostałe otwory w rurach (nr 1 i nr 2) są zamocowane za pomocą zestawu śrub (nr 13, E i F).



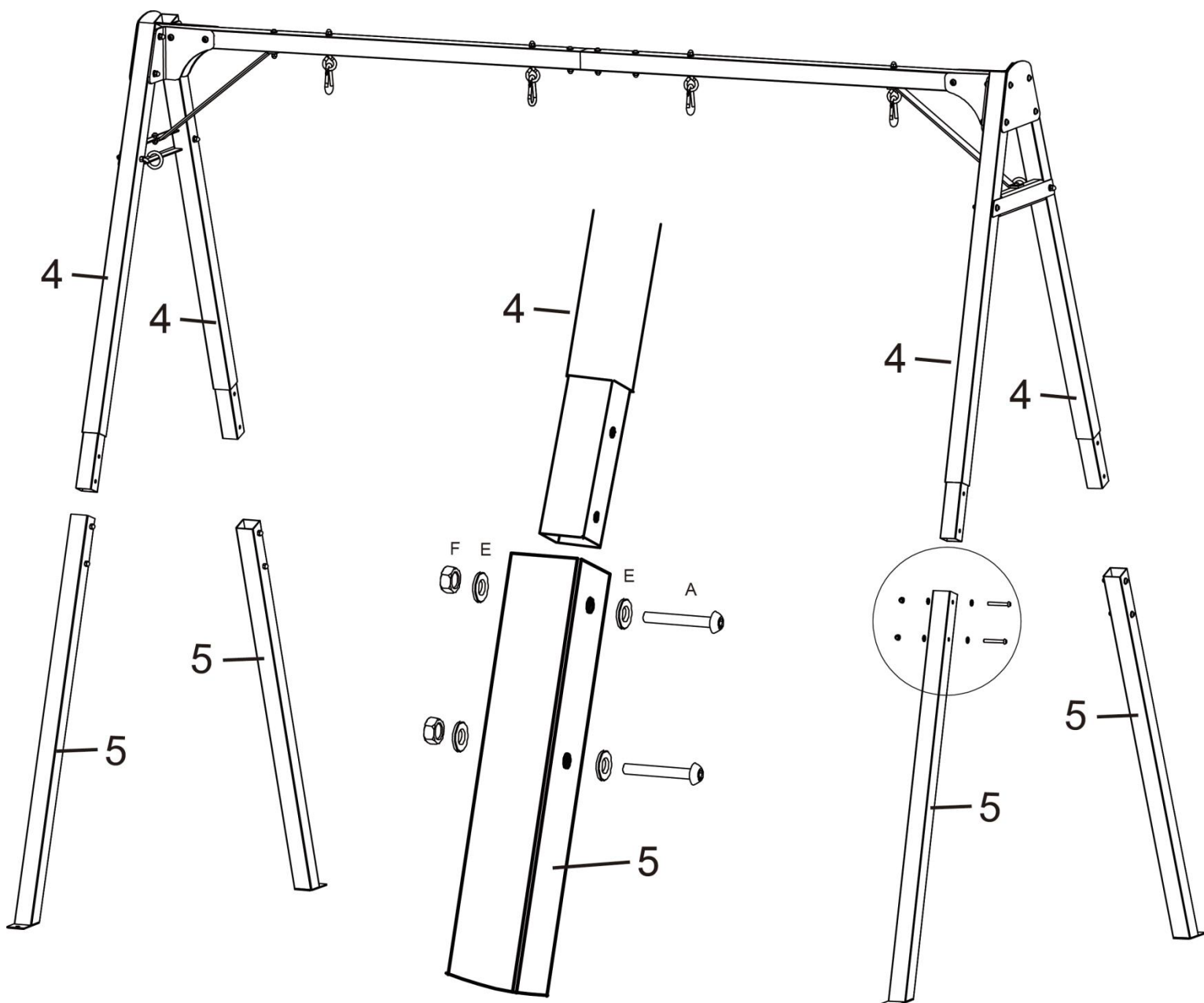
Krok 6

Połącz haki (#12) ze śrubami hakowymi (#13 i #14), jak pokazano na poniższym rysunku.



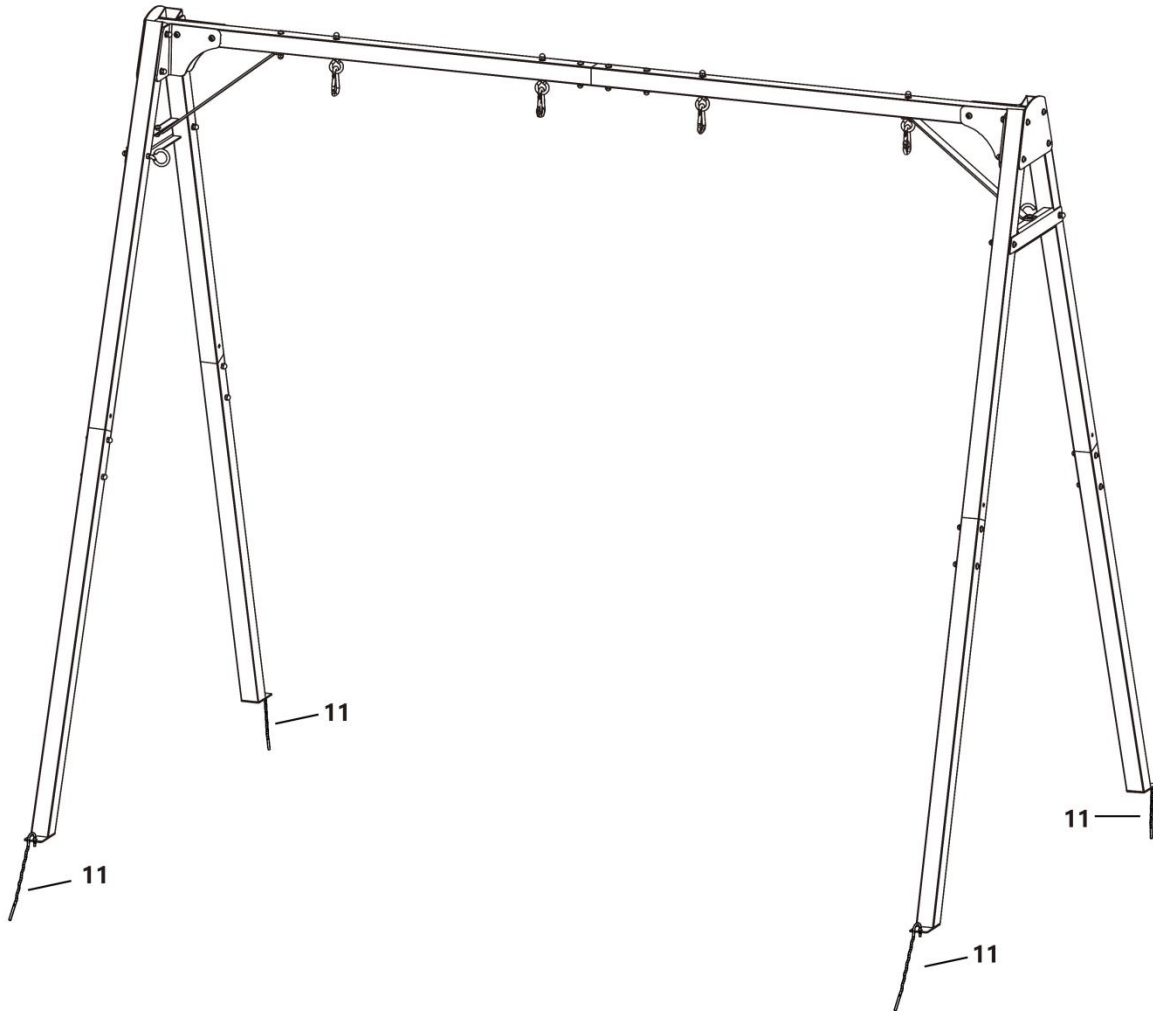
Krok 7

Połącz rury (nr 4 i nr 5) za pomocą śruby A, podkładki E i nakrętek F, jak pokazano na poniższym rysunku.



Krok 8

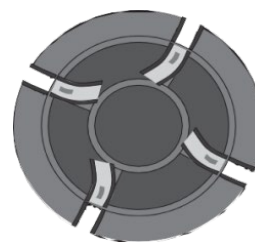
Zmontuj zestaw kotwiczący (nr 11).



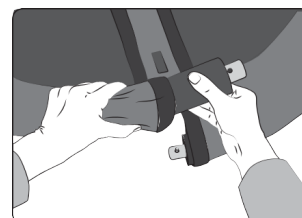
Krok 9

Montaż huśtawki

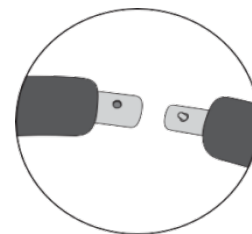
Połóż matę siedziska (nr 17) na podłodze i otwórz klapy z rzepami.



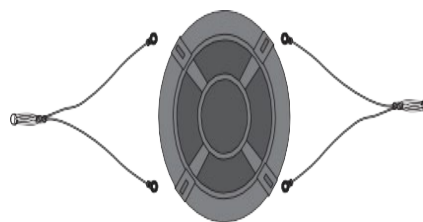
Włóż cztery zakrzywione rurki (nr 16) do siedziska żagla (nr 17) przez otwory w klapkach, tworząc okrąg. Nie usuwaj pianki amortyzującej z rurek.



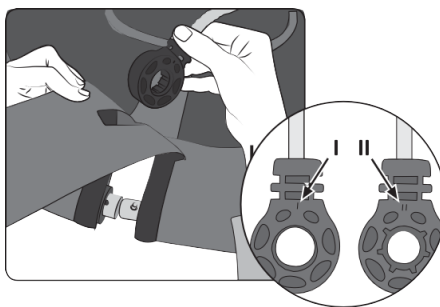
Upewnij się, że grubszy koniec rurki z otworem znajduje się za końcem rurki z guzikiem. Nie montuj jeszcze rur.



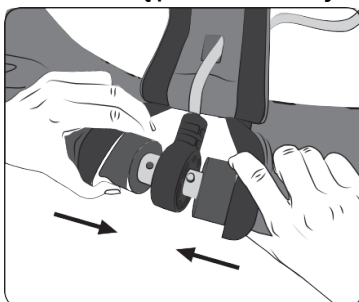
Połóż dwie liny (nr 15) z plastikowymi łącznikami obok maty siedziska (#17), jak pokazano na prawym zdjęciu.



Włóż plastikowe złącze liny od góry przez otwór w klapie z rzepem. Należy pamiętać, że po wewnętrznej stronie plastikowych łączników znajdują się oznaczenia „I” i „II”.



Teraz połącz rurki, naciskając przycisk na **skurczonym** końcu **rurki**. Zablokowanie następuje po kliknięciu przycisku. Następnie zamknij klapy z rzepem.



Upewnij się, że „I” jest skierowane w stronę zwiniętej rurki z przyciskiem, a „II” w stronę rurki z otworem. Podczas zakrywania plastikowego łącznika rurki, najpierw zakryj stronę „II”, a następnie stronę „I”. Upewnij się, że przycisk jest całkowicie włożony w otwór, aż będzie widoczny na powierzchni otworu, jak na poniższym zdjęciu.



Krok 10:

Zawieś dwie huśtawki na stojaku

Zawieś pierścienie z dwóch rodzajów lin na haczykach (#12), a cały zestaw huśtawek będzie zainstalowany.

Uwaga: Położenie montażowe dwóch huśtawek musi być takie samo, jak na poniższym rysunku.

