

Swing & Glider Set



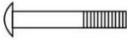

















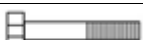
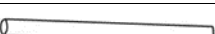








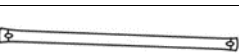
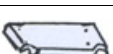
Zasady bezpieczeństwa:




















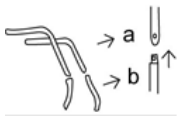




Aby zapobiec wypadkom bądź zniszczeniom, należy postępować zgodnie z instrukcją:



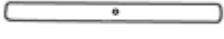
1. Dokładnie przeczytaj wszystkie części instrukcji i ściśle podążaj za wskazówkami.
2. Regularnie sprawdzaj wszystkie nakrętki i śruby pod kątem szczelności przed użyciem i wymień zużyte, uszkodzone lub brakujące części. NIE próbuj naprawiać zepsutych części.
3. Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci poniżej 3 roku życia, gdyż zawiera małe elementy.
4. Urządzenie powinno zostać złożone i sprawdzone przez osobę dorosłą.
5. Zachowaj całą instrukcję.
6. Nadaje się tylko do użytku zewnętrznego.
7. Sprawdź wszystkie nakrętki, śrubki oraz ich napięcie i zaciśnij mocniej, jeśli tego wymagają.
8. Sprawdź wszystkie osłony i śrubki z ostrymi brzegami i zastąp nowymi, jeśli nastąpi taka potrzeba.
9. Umieść huśtawkę na płaskiej powierzchni, co najmniej 2 metry od zabudowań i przeszkód takich jak: ogrodzenie, garaż, dom, zwisające gałęzie, linka z praniem oraz przewody elektryczne.
10. Zabrania się przebywania osób w zasięgu urządzenia, gdy jest ono używane.
11. Nie instaluj urządzenia na asfalcie ani żadnym twardym podłożu.
12. Pozostaw wszystkie złącza dokręcone dopóki montaż nie pozostanie ukończony, (aby rozluźnić konstrukcję), potem mocno wszystko napnij.
13. Zabawa zawsze powinna odbywać się pod nadzorem dorosłych.
14. Urządzenie nie jest przeznaczone dla osób dorosłych lub dzieci, których łączna waga przekracza 210 kg (35 kg na każdy element).
15. Zabrania się dzieciom stania na siedzeniach i przeciążania jednego z elementów podczas zabawy na huśtawce.
16. Zabrania się dzieciom zeskakiwania z siedzeń, gdy urządzenie jest w ruchu.
17. Zabrania się noszenia luźnych, workowatych (z kapturem) ubrań, gdyż dzieci mogą zostać uwięzione i pozbawione możliwości uwolnienia się samemu.
18. Zabrania się dzieciom wspinania na części tego urządzenia.
19. Regularnie sprawdzaj huśtawkę pod względem używalności i uszkodzeń, a gdy to konieczne, usuwaj urządzenie do czasu uzupełnienia brakujących elementów.
20. Sprzątnij całe opakowanie zawierające karton, paletę itp. przed udostępnieniem urządzenia dziecku.
21. Produkt przeznaczony jest tylko do użytku domowego i nie został zaprojektowany do użycia w centrach fitness, przedszkolach itp.
22. Niewłaściwy montaż huśtawki oraz nie przestrzeganie instrukcji może doprowadzić do poważnych obrażeń użytkownika.
23. Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu do wglądu w przyszłości.
24. Odpowiedni wiek: od 3 do 10 lat.
25. Nie trzymaj rąk w pobliżu ruchomych części.

Instrukcje

lista części

<p>A  M6 50mm bolt (x 6)</p>	<p>O  M6 domenut (x 40)</p>	<p>(AA)  Glider seat (x 2)</p>
<p>B  M6 55mm bolt (x 4)</p>	<p>P  M8 domenut (x 25)</p>	<p>(BB)  Glider footrest (x 2)</p>
<p>C  M6 30mm (x 1)</p>	<p>Q  M8 nut for U-bolt (x 4)</p>	<p>(CC)  Swing seat (x 1)</p>
<p>D  M6 35mm bolt (x 20)</p>	<p>Q  M8 nut for U-bolt (x 4)</p>	<p>(DD)  Plastic bearing (x 16)</p>
<p>E  M6 65mm bolt (x 4)</p>	<p>R  Ground anchor (x 4)</p>	<p>(FF)  Sexy bolt (x 26)</p>
<p>F  M8 88mm bolt (x 2)</p>	<p>S  Top bar (x 2)</p>	<p>(GG)  Clamp (x 2)</p>
<p>H  M8 45mm bolt (x 6)</p>	<p>T  Top leg (x 4)</p>	<p>(HH)  M6 15mm (x 2)</p>
<p>I  M8 65mm bolt (x 4)</p>	<p>U  Bottom leg (x 4)</p>	<p>(II)  Spanner (x 1)</p>
<p>J  M6 washer (x 70)</p>	<p>(V)  Glider handle tube (x 2)</p>	<p>(JJ)  Spanner (x 1)</p>
<p>K  M8 washer (x 31)</p>	<p>(W)  Side stay bar (x 2)</p>	<p>(KK)  Lawn swing</p>

 M6 spring washer (x 25)	(X)  Lower glider leg (x 2)	(LL)  Hand rail tube (x 4)
 M8 spring washer (x 25)	(Y)  Glider seat tube (x 2)	(HI)  M6 25mm (x 1)
 Wave washer (x 4)	(Z)  Glider bracket (x 3)	(MM)  Floor support tube with V-clip (x 2)
(NN)  Middle tube (x 4)	(RR)  Connect bar (x 1)	(VV)  Ladder stabilizer bar (x 1)
(NN1)  Seat back tube (x 4)	(RA)  Support bar (x 1)	(WW)  Wavy slide chute (x 1)
(NN2)  Seat tube (x 4)	(SS)  M6 square washer (x 6)	(XX)  Plastic end cap (x 3)
(PP)  M6 40mm bolt (x 8)	(TT)  Handrail tube (x 2)	(YY)  Plastic cap for top bar (x 2)
(QQ)  M6 60mm bolt (x 2)	(UU)  Ladder step (x 3)	(ZZ)  Steel hook for slide (x 1)

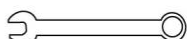
<p>(AB)</p>  <p>Tie bar (x 1)</p>	<p>(AC)</p>  <p>Tie bar (x 1)</p>	<p>(AD)</p>  <p>Chute bottom support tube (x 1)</p>
--	--	--

Wymagane narzędzia:

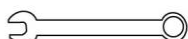
1. "A-Frame" Ladder
2. Philips head screw driver



3. Combination Wrench 10



4. Combination Wrench 13



Kroki Montażu:

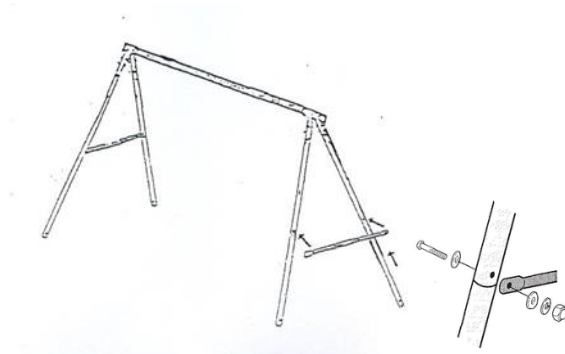


Krok 1 Montaż ramy

1.-1 Przyłącz 2 sztuki górnego drążka, używając zestawu (śruba Gx1 + podkładka Kx1 + podkładka sprężysta Mx1 + domenut Px1) i umieść plastikową końcówkę YY po obu stronach górnego drążka.

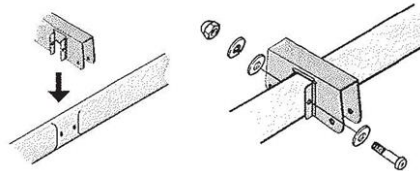
1.-2 Przyłącz górny drążek S, dolną nogę T i zacisk (GG), używając zestawu (śruba lx2 + podkładka Kx2 + podkładka sprężysta Mx2 + domenut Px2) do górnego drążka (śruba Gx4 + podkładka Kx4 + podkładka sprężysta Mx4 + domenut Px4) do górnej nogi.

1.-3 Przymocuj drążek boczny W do nogi (T & U) za pomocą zestawu śrub (śruba Ex1 + podkładka Jx1 + podkładka falista Nx1, podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox2).

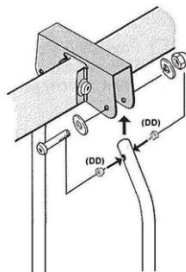


Krok 2 Montaż glidera

2.-1 Połącz wspornik glidera Z do górnego drążka S używając zestawu (śruba Ax1 + podkładka Jx2 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).



2.-2 Umieść plastikowe łożysko (DD) w dwóch bokach rurki (V) i przyłącz do klamry glider'a (Z), używając zestawu śrub (Hx1 + podkładka Kx1 + podkładka sprężysta Mx1 + domenut Px1).

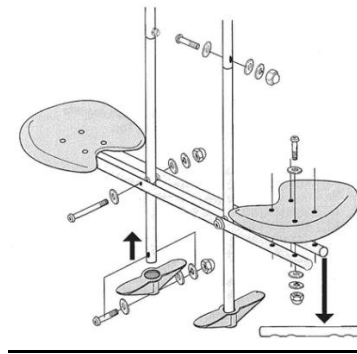


2.-3 Przymocuj dolną rurę glider'a X do rury uchwytu V glider'a za pomocą zestawu (śruba Dx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

2.-4 Umieść plastikowe łożysko (DD) w obie strony rury dolnej glider'a (X) i przymocuj rurę siedziska glider'a (Y), używając zestawu (śruba Fx1 + podkładka Kx2 + podkładka sprężysta Mx1 + domenut Px1).

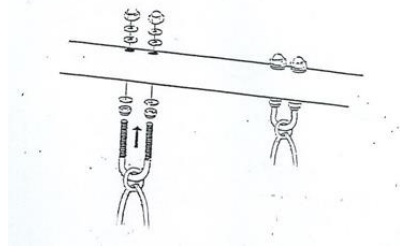
2.-5 Przymocuj siedzenie glider'a (AA) do rurki glider'a (Y) używając zestawu (Cx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

2.-6 Przyłącz podnóżek glider'a (BB) do dolnej rurki glider'a (X) używając zestawu (FFx1).



Krok 3 Montaż siedzeń wahadłowych huśtawki

3.-1 Przymocuj siedzenie wahadłowe (CC) do belki górnej (S) za pomocą zestawu (śruba U EEx1 + podkładka Kx4 + podkładka sprężysta Mx2 + nakrętka Qx2 + domenut Px2).



Krok 4 Montaż panelu huśtawki

4.-1 Połącz wspornik szybowy Z z górnym prętem S. za pomocą zestawu śrub (śruba Ax1 + podkładka Jx2 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1). Włóż plastikowe łożysko (DD) w dwóch bokach rurki poręczy (LL) i przymocuj do wspornika (Z), za pomocą zestawu (śruba Hx1 + podkładka Kx1 + podkładka sprężysta Mx1 + domenut Px1).

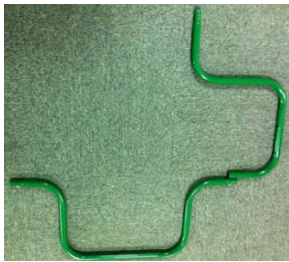
4.-2 Przymocuj rurę podtrzymującą podłogę z V-clip (MM) do rurki siedzenia (NN2)

4.-3 Przyłącz panel siedzenia huśtawki (KK) do środkowej rury (NN), rurka oparcia siedzenia (NN1) i rurka siedzenia (NN2) używając zestawu (śruba FF + podkładka Jx4).

4.-4 Połóż rurkę wzmacniającą siedzenie panelu (KK) do rurki podtrzymującej podłogę (MM), przymocowując je za pomocą zestawu (śruba FFx8 + podkładka Jx8).

Przymocuj rurę podtrzymującą podłogę (MM) do rury podtrzymującej siedzenie (NN) używając zestawu FF + podkładka Jx4).

4.-5 Przyłącz rurę wzmacniającą siedzenie (NN) do rury poręczy (LL), używając zestawu (śruba Dx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).



4.-2



4.-3 i 4.-4



4.-5

Krok 5 Montaż zjeżdżalni

5.-1 Przyłącz rurę poręczy TT do stabilizatora drążka drabiny VV, używając (śruba Dx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

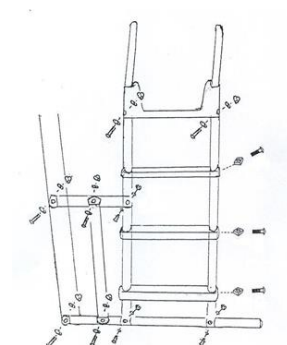
5.-2 Przymocuj drążek stabilizujący drabiny do dolnej nogi V, używając śrub (śruba QQx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

5.-3 Przymocuj stopień ślizgawki VV do poręczy TT, używając (śruba PPx1 + podkładka kwadratowa SSx1).

5.-4 Przymocuj drążek łączący RR do do dolnej nogi U i rury poręczy. Używając zestawu (śruba QQx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1)

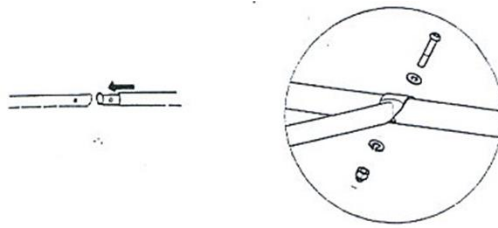
5.-5 Zamocuj wspornik RA, aby połączyć pręt RR i stabilizator VV za pomocą zestawu śrub (śruba PPx1 podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

5.-6 Przymocuj zjeżdżalnię WW do poręczy TT za pomocą zestawu (śruba Dx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1) poręcz powinna przechodzić przez otwory w zjeżdżalni.



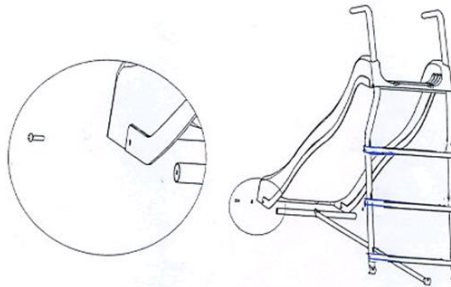
5.-7 Przymocuj pręt AB i AC za pomocą zestawu śrub (śruba Hlx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

5.-8 Przymocuj belkę AB do drążka stabilizatora drabiny za pomocą (śruba Dx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).



5.-9 Przymocuj dolną rurę podtrzymującą rynnę AD, aby przymocować pręt AC za pomocą zestawu (śruba Cx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

5.-10 Przymocuj ślizg zjeżdżalni do dolnej rury podtrzymującej AC, przez dolne otwory boczne w ślizgu zjeżdżalni za pomocą zestawu (śruba HHx1).



5.-11 Włóż plastikową zaślepkę XX do każdej z rur poręczy i drążków stabilizujących drabinę.

Krok 6 Montaż kotwy

6.-1 Przymocuj kotwę R do tworu w każdej z 4 nóg, używając zestawu śrub (Bx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężynowa Lx1 + domenut Ox1).

6.-2 Wykop 60 centymetrowy dół i nałóż cement w rozmiarach 30x30x50 (LxWxH). Umieść kotwę R w cemencie dopóki nie zastygnie.

6.-3 Upewnij się, że kotwa R jest dobrze przymocowana, a huśtawka zabezpieczona przed wywróceniem. Kiedy cement stwardnieje, zasyp go ziemią.

6.-4 Wybierając miejsce do ustawienia huśtawki, weź pod uwagę przestrzeń jaka będzie potrzebna podczas jej użytkowania. Pozostaw co najmniej 1,5 metra odległości z każdej strony, unikając w ten sposób wystających elementów, ścian, drzew itp.

6.-5 Kiedy urządzenie zostanie zamontowane, upewnij się, że jest umieszczone bezpiecznie i stabilnie, nigdy na dywanie (podłoże musi być perfekcyjnie stabilne i spełniać warunki maksymalnego obciążenia).

6.-6 Nie instaluj urządzenia w saunach bądź innych wilgotnych miejscach, gdyż może to spowodować pojawienie się rdzy.



UWAGA: aby uniknąć ryzyka uwięzienia, proszę zachować 16 cm odstęp pomiędzy pochylnią a dolną nogą huśtawki.

Konserwacja i Przechowywanie

1. Urządzenie powinno być zmontowane i sprawdzone przez osobę dorosłą.
2. Regularnie sprawdzaj wszystkie nakrętki i śruby potrzebne do utrzymania napiętości. Jeśli ulegną zużyciu, zniszczeniu lub się zgubią - zastąp je nowymi. **Nigdy nie naprawiaj samemu** popsutych części huśtawki.
3. Regularnie sprawdzaj siedzenia huśtawki, zjeżdżalnię, liny, stalowe rurki, mocowania do podłoża i inne części, które są całkowicie zaciśnięte i zastąp uszkodzone lub brakujące części nowymi.
4. Usuń zniszczone elementy dopóki nie zastąpisz ich nowymi.
5. Na początku każdego sezonu nasmaruj wszystkie ruchome metalowe części i regularnie powtarzaj tę czynność podczas korzystania z urządzenia w sezonie.
6. Umieszczenie huśtawki:
 - a. umieść urządzenie na płaskiej powierzchni, co najmniej 2 metry od zabudowań bądź przeszkód takich jak: ogrodzenie, garaż, dach, zwisające gałęzie, pranie lub linie elektryczne.
 - b. nie instaluj urządzenia na asfalcie bądź jakiegokolwiek innej twardej powierzchni.
 - c. umieść urządzenie w dobrze oświetlonym miejscu.
 - d. nie używaj go w domu.
7. Warunki atmosferyczne:
 - a. podnózek i siedzenia huśtawki powinny być suche w momencie korzystania z nich.
 - b. wiatr i ruchy powietrza powinny być spokojne i łagodne.
 - c. nie używaj huśtawki, gdy słońce świeci bezpośrednio w oczy i może powodować ograniczenie pola widzenia; ustaw huśtawkę tyłem do słońca.
8. Urządzenie nie jest zaprojektowane dla osób dorosłych i dzieci, których łączna waga przekracza 210 kg (35 kg na element).
9. Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu do wglądu w przyszłości.
10. Utrzymuj urządzenie w czystości.

