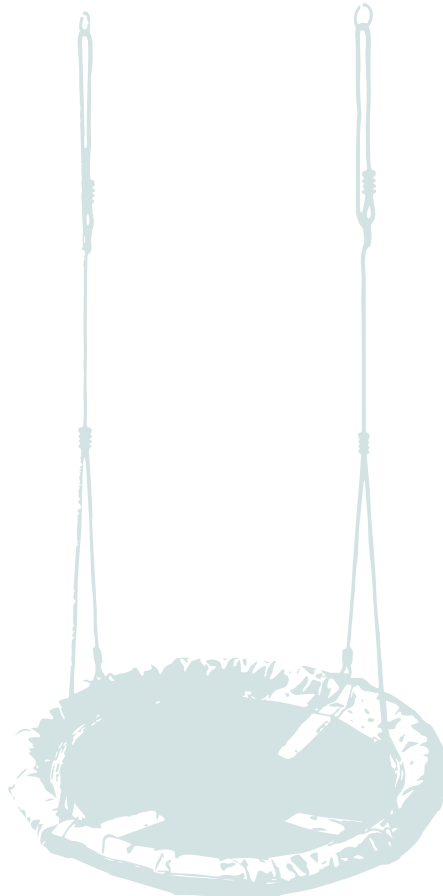


Instrukcja

montażu i użytkowania



Huśtawka "Bocianie gniazdo"



CONFORM
EN71-1,2,3,8

OSTRZEŻENIE! Wyłącznie do użytku domowego. Nieodpowiednie dla dzieci w wieku poniżej 3 lat.

Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej. Z uwagi na długie liny, ryzyko uduszenia!

Ryzyko upadku!



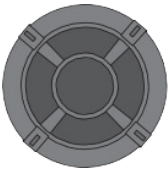

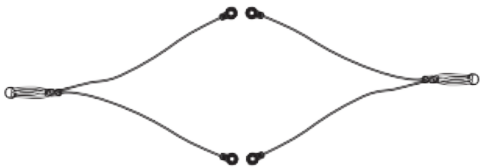
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

1. Prosimy zachować niniejszą instrukcję użytkowania w celu wykorzystania jej w przyszłości.
2. Prosimy nie modyfikować urządzenia ani sposobu montażu w jakikolwiek sposób. Zmiany będą miały wpływ na integralność struktury i wymiana części zamiennych nastąpi na koszt nabywcy. Niewłaściwe użytkowanie lub zastosowanie produktu niezgodne z przeznaczeniem jest zabronione i zwalnia producenta z jakiegokolwiek odpowiedzialności. Przed użyciem produkt musi być zmontowany i sprawdzony przez osobę dorosłą.
3. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej. Maksymalne obciążenie wynosi 150 kg. Produkt nie nadaje się dla dzieci w wieku poniżej 36 miesięcy, ze względu na brak dodatkowych zabezpieczeń i typowy dla małych dzieci brak umiejętności przewidywania.
4. Produkt spełnia europejskie normy bezpieczeństwa EN71-1, EN71-2, EN71-3 i EN 71-8. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego, zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.
5. Podczas instalacji urządzenia, należy upewnić się, że konstrukcja wytrzyma ciężar (minimum 200 kg), oraz że nie występuje ryzyko zakleszczenia.
6. Odległość od innych obiektów (np. ogrodzenia, gałęzi, sznura na pranie, ściany...) powinna wynosić minimum 2 m.
7. W bezpiecznej strefie nie mogą znajdować się żadne twarde przedmioty o ostrych krawędziach lub spiczastych zakończeniach. Powierzchnia pod urządzeniem powinna być płaska i mieć właściwości amortyzujące. Produktu nie wolno instalować nad asfaltem, betonem lub innym twardym podłożem. Zalecane rozmontowanie i przechowywanie wszystkich elementów wyposażenia przez okres zimowy. Stan podłoża w warunkach zimowych nie pozwala na bezpieczną zabawę.
8. Odległość między punktami zawieszenia (wzdłuż belki poziomej) powinna być równa lub większa niż odległość między linami mocowanymi do produktu (na których jest zawieszony) plus 4% wysokości belki (pionowej). Patrz Rys I.
9. Minimalna odległość między spodem siedziska a podłożem powinna wynosić 35 cm. Minimalna odległość od belki pionowej wynosi 45 cm.
10. Szczegółowa instrukcja regulacji liny jest przedstawiona na Rys II. Po regulacji lin należy upewnić się, czy produkt wisi idealnie poziomo.
11. Konstrukcja powinna być zawieszona na belce nie wyższej niż 2,5 m. Prosimy upewnić się, że dzieci nie wspinają się na siedzisko by sięgnąć górnej belki.
12. Aby zapobiec nagrzeniu się produktu, nie należy ustawiać go frontem do słońca. W ciepłe dni należy sprawdzić czy produkt nie jest zbyt rozgrzany.
13. Regularna kontrola produktu, jest gwarancją bezpieczeństwa. W przypadku wymiany lub zapotrzebowania na więcej produktów należy skontaktować się z dostawcą.
14. Produkt musi być montowany na odpowiednio wytrzymałym zawieszonym zawierającym nylonowe łożysko. Tylko w tym przypadku bezpieczeństwo będzie zapewnione. Zabrania się mocowania kółek metalowych na zawieszach, które nie posiadają elementu zawiasowego.

MONTAŻ

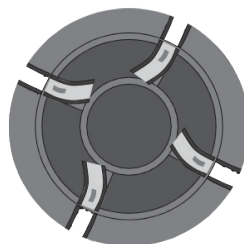
Lista części

Wymij wszystkie części z opakowania, sprawdź czy jakiejś nie brakuje lub czy nie uległa zniszczeniu

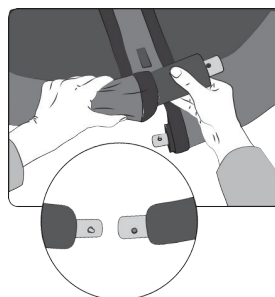
Symbol	Rysunek części	Opis	Ilość
A		Siedzisko huštawki Nest	1
B		Metalowe profile z pianką absorbującą	4
C		Zestaw lin z obręczami do zawieszenia huštawki	2

MONTAŻ KROK PO KROKU

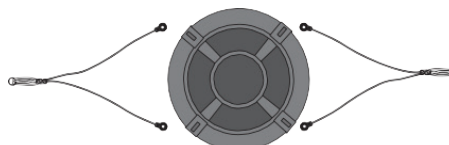
1. Rozłóż materiałowe siedzisko huštawki i rozepnij rzep (rys 1.)



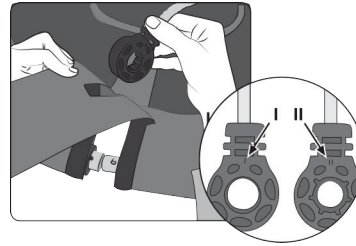
2. Umieść metalowe profile w otworach na obrzeżu siedziska. Nie usuwaj pianki absorbującej uderzenia. Upewnij się że końce rur są ułożone tak, że koniec z otworem sąsiaduje z końcem z przyciskiem. Nie łącz jeszcze rur. (rys 2.)



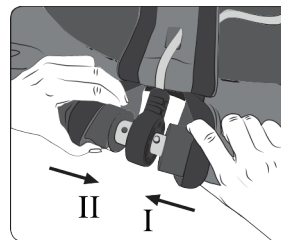
3. Umieść dwie liny z plastikowymi złączami obok maty siedzenia tak, jak na rys 3.



4. Włóż plastikową złączkę liny od góry przez otwór klapy na rzepy.
Zwróć uwagę że na górnej części plastikowych złączy znajdują się oznaczenia „I” i „II”.



5. Upewnij się, że plastikowy łącznik jest skierowane symbolem „I” w stronę węższego końca z przyciskiem, a „II” w stronę rurki z otworem. Nałóż łącznik na rurkę z otworem nie przekraczając samego otworu. Następnie naciśnij przycisk i wsuwaj węższy koniec rurki w drugą rurkę aż zobaczysz przycisk w otworze.
Blokowanie odbywa się poprzez kliknięcie przycisku.



6.



7. Na koniec zapnij osłony na rzep.

W celu demontażu huštawki wykonaj powyższe kroki w odwrotnej kolejności

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI

Poniższy diagram wyjaśnia w jaki sposób wyliczyć prawidłowy rozstaw punktów zawieszenia (uchwytów) w zależności od wysokości na jakiej będzie zawieszona huštawka.

Użyte oznaczenia:

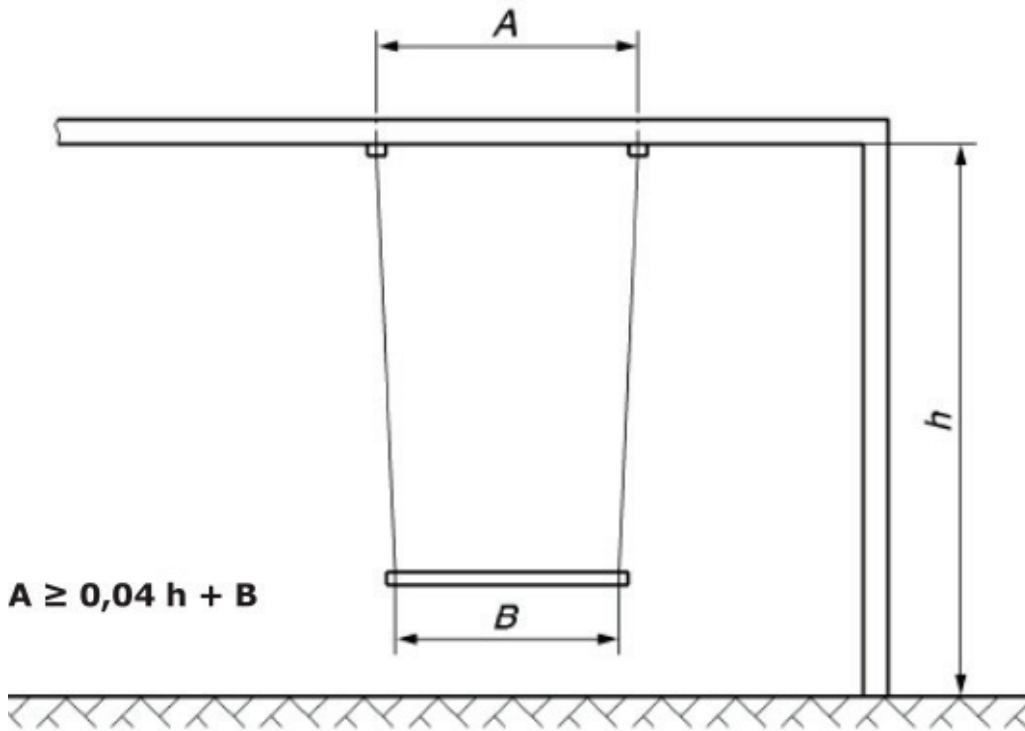
A - Odległość między uchwytami

B - Odległość między punktami mocowania lin na huštawce (w praktyce średnica huštawki)

h - Wysokość na jakiej będzie zawieszona huštawka liczona od ziemi do uchwytów

Wartość **A** można wyliczyć korzystając z poniższego wzoru:

$$A \geq 0,04 \cdot h + B$$



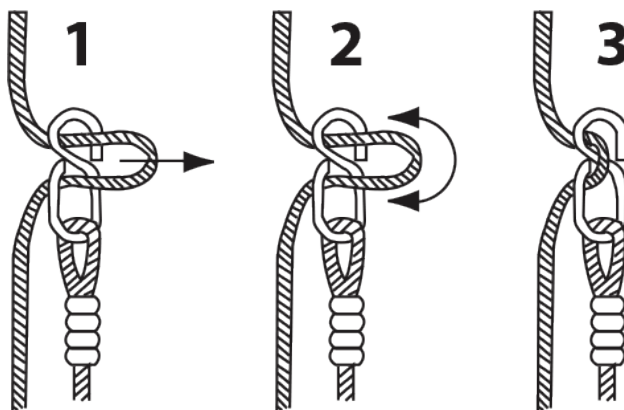
Przykad:

$h=2.5m$ $B=65cm$

$A \geq (0.04 \times 250cm)+65cm$

$A \geq 75cm$

Montaż lin:



KONTROLA I KONSERWACJA

Częstotliwość kontroli i konserwacji zależy od rodzaju artykułu, użytych materiałów bądź innych czynników (np. dużego obciążenia, umyślnego zniszczenia, wilgotności powietrza, zanieczyszczenia powietrza, wieku wyposażenia itp.). Szczególną uwagę należy zwrócić na zawiesia, kółka, ósemki, zgrzewy, liny. Ruchome metalowe elementy powinny być regularnie oliwione.

Rutynowa kontrola (raz na tydzień lub raz na miesiąc)

- Zawsze należy sprawdzać, czy śruby i nakrętki są mocno dokręcone.
- Na podłożu amortyzującym pod produktem nie powinny znajdować się żadne przedmioty.
- Należy sprawdzać, czy nie brakuje żadnych elementów.
- Należy sprawdzić czy na podłożu nie znajdują się niebezpieczne przedmioty.

Kontrola robocza (raz na 1 do 3 miesięcy)

- Należy sprawdzać stabilność konstrukcji.
- Należy sprawdzić zużycie każdej części i w razie potrzeby wymienić na nową.

Kontrola roczna (1 lub 2 razy do roku)

- Należy sprawdzać elementy konstrukcji pod kątem obecności rdzy i korozji.
- Należy sprawdzić zużycie każdej części i w razie potrzeby wymienić na nową.