

Bezpieczeństwo

Regularnie sprawdzaj i smaruj pierścienie i haki. Liny i pierścienie muszą być stale sprawdzane pod kątem zużycia. Liny wiąż w taki sposób, aby ich wewnętrzne części były widoczne! Mocne osadzenie węzłów należy regularnie sprawdzać! Huśtawka nie powinna być montowana na zewnątrz sezonie jesiennym i zimowym oraz w długich okresach deszczowych.

Uwaga: w przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek z elementów urządzenia, należy niezwłocznie zaprzestać jego używania.

Ostrzeżenie

- Tylko do użytku pod nadzorem osoby dorosłej
- Ryzyko uduszenia z powodu równoległości liny. Dostosuj długość lin do wzrostu dziecka
- Z urządzenia może jednorazowo korzystać tylko jedna osoba
- Maksymalne obciążenie: 75 kg
- Nie nadaje się dla dzieci poniżej 3 roku życia!
- Upewnij się, że nowo zakupione liny mają minimalną średnicę 10 mm.
- Upewnij się, że zapięcie pasa bezpieczeństwa jest solidnie zamocowane, aby dziecko nie wypadło z huśtawki
- Sprawdź, czy od deski wychylnej nie wystają odłamki drewna. Muszą one zostać wyszlifowane, aby zapobiec zranieniu
- Z urządzenia mogą korzystać jedynie dzieci u których mięśnie są wystarczająco rozwinięte, aby utrzymać pozycję siedzącą.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Ryzyko utraty równowagi.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Hamak terapeutyczny BO 5700



Hamak terapeutyczny jest przyrządem, który służy do huśtania, kołysania i obracania dziecka. Może być stosowany podczas rehabilitacji, terapii sensorycznej oraz zabaw połączonych z aktywnością fizyczną. Przeznaczony do stymulacji przedsionkowej i proprioreceptywnej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, orientacji przestrzennej i ogólnej sprawności fizycznej. Sprzęt powiesza się za pomocą karabińczyków.

- można zamontować w Klatce SI (NS3097).
- wym. tkaniny: 230 cm x 80 cm,
- maksymalne obciążenie 75 kg,
- regulacja wysokości,
- kolor: zielony

SI IN BO 5700 04/18

Środki bezpieczeństwa

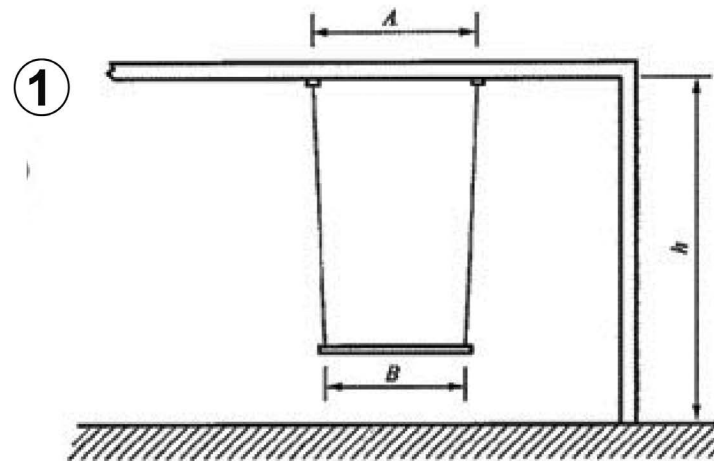
- Wymagana przestrzeń: podłoga nad którą podwieszony jest hamak powinna być amortyzująca
- Minimalna odległość: przestrzeń boczna – co najmniej 60 cm z prawej i lewej strony
- Z przodu i z tyłu: 2 metry plus długość liny
- Odległość powierzchni siedziska od powierzchni podłogi: co najmniej 35 cm, maksymalnie 60 cm
- Usunąć wszystkie niebezpieczne, twarde i ostre przedmioty z okolicy hamaka

Sposób montażu

Haki śrubowe (o minimalnej grubości 9 mm i minimalnej krzywiznie 540 °) muszą być mocno przykręcone do wybranej powierzchni. Haki śrubowe z pierścieniami należy wkręcić w belkę drewnianą co najmniej 1 cm poza gwint. Wkręty do betonu powinny być wkręcić co najmniej 10% poza gwint w kołku aby zapobiec poluzowaniu. Po zawieszeniu pierścieni haczyki muszą zostać wypchnięte szczypcami.

Upewnij się, że hamak po podwieszeniu jest wytrzymały i jest w stanie udźwignąć co najmniej 200 kg. Kiedy już pierścienie zostały mocno wkręcone, haki muszą być umieszczone prostopadle do kierunku kołysania. Urządzenie do regulacji długości musi być zainstalowane w taki sposób, że podczas normalnego korzystania z hamaka, palce muszą być bezpieczne.

Kiedy hamak jest zamontowany obok innego podwieszanego swobodnie kołyszącego się sprzętu, minimalna odległość między nimi to 450 mm w maksymalnym punkcie wychylenia. Gdy produkt jest montowany obok częściowo wahadłowego sprzętu (huśtawka na desce, huśtawka trapezowa lub gondola), należy zachować minimalną odległość 300 mm w momencie maksymalnego wychylenia. Podczas montażu huśtawki na belce poprzecznej jest ważne: odległości A, B i h spełniają następujące wymagania: $A > 0,04h + B$ Maksymalna wysokość (h) nie powinna przekraczać 2,5 m.



Regulacja liny

Huśtawka może być przymocowana za pomocą karabińczyka.