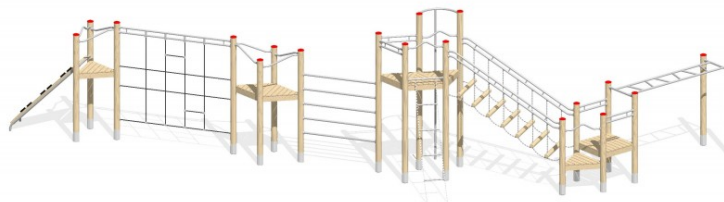


Przejście wspinaczkowe 22

nr katalogowy: 0-55595-703



Opis

Zestaw wspinaczkowy rozwijający koordynację i równowagę dziecka, o konstrukcji wykonanej z bardzo trwałego, klejonego drewna z robinii akacjowej i stali nierdzewnej. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci od 5 roku życia. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2008 oraz na brak zawartości szkodliwych substancji AfPS GS 2014:01 PAK.

Urządzenie zawiera

- 19 słupów z drewna robinii akacjowej,
- 7 platform trójkątnych,
- 1 platforma kwadratowa,
- 1 mostek ruchomy, tworzący schodki wejściowe na konstrukcję,
- 1 drabinę poziomą,
- siatkę wspinaczkową pomiędzy słupami,
- 1 rurę prostą do zjeżdżania,
- 5 rur pomiędzy słupami, tworzących szeroką drabinę,
- 1 drabinę wejściową z 3 szczeblami.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 5,15 x 13,65 x 3,25 m
- Strefa bezpieczeństwa: 8,35 x 16,95 m
- Maksymalna wysokość upadku: 2,35 m
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Słupy konstrukcyjne o średnicy 120 mm wykonane z laminowanego, klejonego drewna z robinii

akacjowej. W dolnej części słupy są frezowane cylindrycznie i przedłużone rurami ze stali nierdzewnej o grubości 3 mm (stanowiącymi kotwy). Słupy zabezpieczone od góry metalowymi osłonami,

- Trap wejściowy wykonany z drewna z robinii akacjowej,
- Platformy z drewna robinii akacjowej,
- Siatka wspinaczkowa wykonana z liny Hercules o średnicy 16 mm,
- Stopnie mostku wykonane z drewna robinii akacjowej,
- Wszystkie uchwyty, bariery i rury wykonane ze stali nierdzewnej.

Sposób montażu

Zestaw betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

Ilości i wielkości fundamentów do wykonania na budowie:

- 19 szt. 0,40 x 0,40 x 0,40 m
- 3 szt. 0,30 x 0,30 x 0,40 m

Ilość betonu: 1,45 m³

Stosowanie urządzeń równoważnych

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały"). Nie dopuszcza się urządzeń nie posiadających certyfikatów wydanych przez akredytowane jednostki certyfikujące w zakresie objętym danym certyfikatem, potwierdzającym zgodność z normą PN-EN 1176-1:2008 oraz na brak zawartości szkodliwych substancji AfPS GS 2014:01 PAK

Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

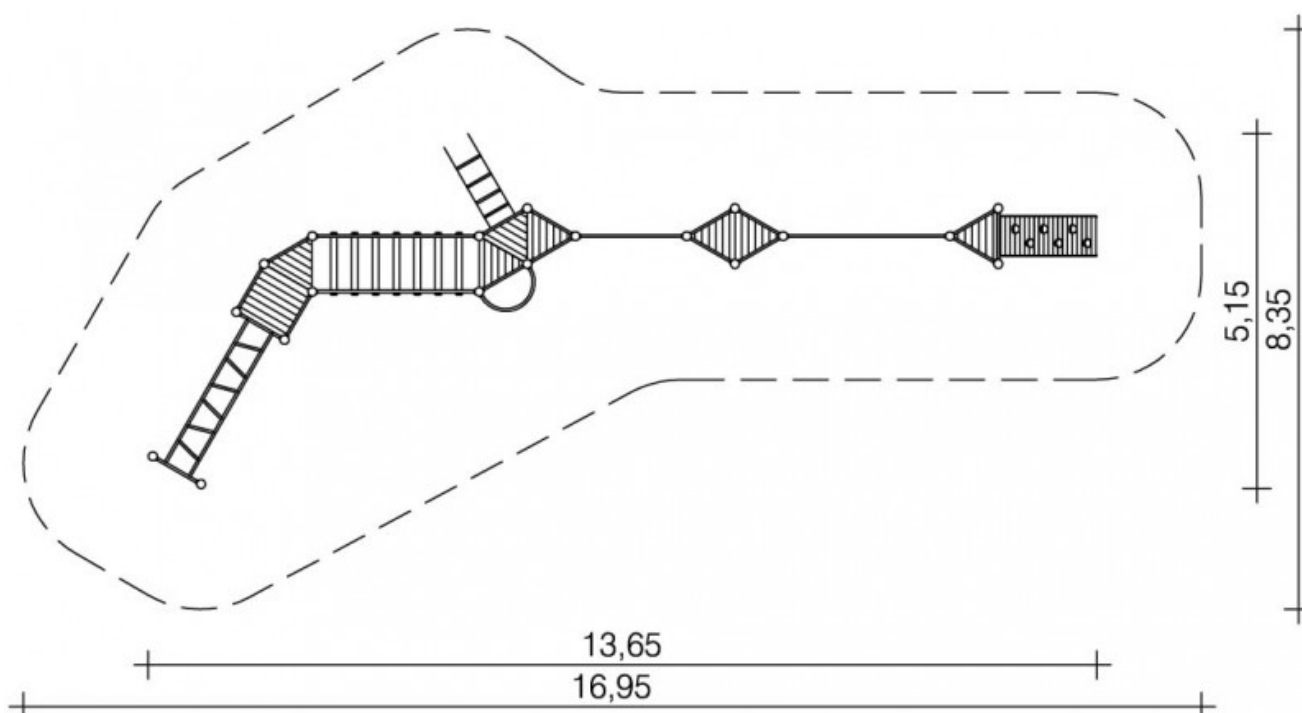
Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody. Przed montażem należy sprawdzić czy każdy z elementów placu zabaw posiada certyfikat wydany przez jednostki certyfikujące akredytowane w zakresie objętym danym certyfikatem, potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2008 oraz na brak zawartości szkodliwych substancji AfPS GS 2014:01 PAK

Użytkowanie i konserwacja

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne grupy urządzeń dedykowane są do użytku dla określonych grup wiekowych (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) - należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia a także systematycznie kontrolować siłę naciągu lin,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- bezwzględnie należy zapobiegać dostawaniu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska, naciąg itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- w miarę konieczności należy wykonywać renowację urządzeń poprzez malowanie, bejcowanie lub wymianę zużytych elementów,
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.
- harmonogram konserwacji – zgodnie z załączoną tabelą.

Załączniki

Przedstawione rysunki produktu mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego produktu.



Załącznik 1 Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

Harmonogram konserwacji

Zalecana regularna kontrola i konserwacja	Raz w tygodniu	Dwa razy w miesiącu	Raz w miesiącu	Cztery razy w roku	Dwa razy w roku	Raz w roku
Jednorazowa konserwacja - około 4-5 tygodni po zainstalowaniu sprawdzić wszystkie połączenia śrubowe, dokręcić jeśli jest to konieczne						
Sprawdzić czystość obszaru gry i bezpieczeństwa. Usunąć wszelkie obce przedmioty			X			
Sprawdzić stabilność pionowych słupów, w razie potrzeby dokręcić śruby					X	
Sprawdź inne elementy pod kątem zużycia i stabilności połączenia, w razie potrzeby dokręć połączenia, wymień uszkodzone elementy					X	
Sprawdź liny i / lub siatki pod kątem napięcia i uszkodzenia, w razie potrzeby wymień					X	
W przypadku pęknięć drewna usunąć odłamki i ściągć ostre krawędzie			X			
Sprawdzić fundamenty i konstrukcję pod kątem korozji lub rozkładu, naprawić lub wymienić w razie potrzeby						X

Uwaga: Wyżej wymienione interwały konserwacji mają jedynie charakter zalecany.

Muszą być koniecznie dostosowane do lokalnych warunków każdego placu zabaw (częstotliwość korzystania, otoczenie społeczne, ryzyko i częstotliwość wandalizmu itp.).

Zał. 2 Harmonogram konserwacji