

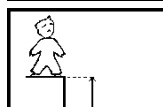
1. Podest z daszkiem
2. Podest z podwójnym balkonem
3. Ścianka wspinaczkowa
4. Drabinka falista
5. Słupek strażaka
6. Zjeżdżalnia

Mamy na placu bardzo ładne urządzenie - platformę z dwoma zjeżdżalniami, zwykłą i słupkiem strażaka. Można na nią wejść po drabince lub ściance wspinaczkowej. Gdy chcemy odpocząć, możemy to zrobić na platformie. Urządzenie to dostarcza nam bardzo dużo ruchu i przyjemności.

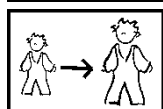
- wymiary urządzenia: dł. 4,42m, szer. 3,26m, wys. 3,4m
- strefa bezpieczeństwa: 6,26x7,92m



do 12 użytkowników



wysokość upadku = 1,37m



4-10 lat

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-2008, posiada aktualny certyfikat TÜV.



Gwarancja:

- 25 lat na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej
- 10 lat na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy
- 5 lat na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe
- 2 lata na elementy ruchome

Materiał wykonania:



Pionowe słupy, wymiary 95x95mm, zostały wykonane z drewna klejonego warstwowo. Stopy do słupów wykonano ze stali galwanizowanej.



Daszki i ścianka wspinaczkowa zostały wykonane ze sklejki (składającej się z warstw sosny) o grubości 22mm pokrytej żywicą poliuretanową (zapewniającą jej wytrzymałość i odporność na promienie ultrafioletowe).



Podest wykonano ze sklejki (składającej się z kładzionych na przemian warstw brzozy i sosny) o grubości 22mm pokrytej antypoślizgową żywicą.



Powierzchnia zjeżdżalni pokryta jest nieprzerwaną warstwą stali nierdzewnej o grubości 2mm.



Elementy rurowe, średnica 40mm, wykonano ze stali nierdzewnej.



Uchwyty do wspinaczki wykonano poliamidu zapewniającego im wytrzymałość i sztywność.



Balkoniki wykonano z płyty aluminiowej o grubości 2mm pokrytej poliestrową farbą epoksydową.



Wszystko zmontowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej okrytych poliamidowymi nasadkami.

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-2008, posiada aktualny certyfikat TÜV.



Gwarancja:

- 25 lat** na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej
- 10 lat** na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy
- 5 lat** na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe
- 2 lata** na elementy ruchome

Vivacity

Seria Vivacity zachęca dzieci w wieku od 3 do 12 lat do przemierzania szlaków pełnych przygód i odkrywania przestrzeni trójwymiarowej.

Opierające się na wysoko zawieszonych platformach (do 1,77m) urządzenia serii Vivacity, na które składają się wąskie przejścia z odstępami i otwarte domki z barierkami ze stali nierdzewnej, usprawniają umiejętności motoryczne, balansowanie i koncentracje dzieci.

Zastosowanie lin przy niektórych urządzeniach dodaje im dodatkowych wartości fizycznych i zabawowych. Dzieci mogą wykonywać różnego rodzaju popis akrobatyczne dzięki siatkom wspinaczkowym, elastycznym przejściom łukowym i ruchomym przejściom.

Elementy wykonane ze stali nierdzewnej dodają urządzeniom niebywale ekscytujących funkcji pokroju szybkiej zjeżdżalni, fali czy rury strażackiej - zaprojektowano je z myślą o dzieciach, które lubią się wspinać i zjeżdżać.

Na każdym kroku czeka na nie nowa przygoda, a dokładnie zaplanowane i kontrolowane poziomy ryzyka wpłatają w zabawę ciekawe wyzwania.

Materiały wykorzystane do produkcji urządzeń są wytrzymałe i proste w czyszczeniu, jednocześnie zachowując klasyczny i stylowy wygląd, dzięki któremu doskonale komponują się z otoczeniem w praktycznie każdym miejscu.

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-2008, posiada aktualny certyfikat TÜV.



Gwarancja:

25 lat na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej

10 lat na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy

5 lat na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe

2 lata na elementy ruchome