

Zestaw sprawnościowy - WSPINACZKA – widok przykładowy



Opis

Urządzenie sprawnościowe o konstrukcji stalowej w formie wielościanu foremnego o bokach sześciokątnych. Wypełnione ściankami z chwytami do wspinania.

Materiały:

- Konstrukcja z rur stalowych ocynkowanych
- Fundament/kotwienie – wg systemu producenta
- Panele z HDPE
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym 16-18mm odporne na UV
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie – ocynk oraz lakierowanie proszkowe
- chwytły wspinaczkowe

Dane techniczne

Średnica strefy upadku: 6 –8m

Maksymalna wysokość upadku: do 2,4 m

Wysokość całkowita urządzenia: 2,0 – 2,4m

Szerokość urządzenia: ok. 2,8-3,0m

Dopuszczalna odchyłka od wymiarów zabawki -5% do +10%

Liczba użytkowników 15-18, w wieku 3-14lat

Pokazano jako przykładowe rozwiązanie firmy NOVUM.

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych pod warunkiem zachowania rodzaju zabawek, parametrów i materiałów nie gorszych niż określone w części opisowej.