

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Fort Benton *Metal plus*

nr kat.: **AV/1134**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Baszta sześciokątna zadaszona
2. Wieża niezadaszona wysoka x2
3. Wieża czworokątna niezadaszona średnia x2
4. Zjeżdżalnia duża
5. Zjeżdżalnia z burtami średnia
6. Schody z poręczami
7. Ścianka wspinaczkowa pochyła
8. Panel manipulacyjny "kosmos"
9. Gra "kółko i krzyżyk"
10. Ścianka funkcyjna x2
11. Zabezpieczenie boczne z bulajem x2
12. Zabezpieczenie boczne z okienkiem
13. Sklepik
14. Pomost tubowy
15. Zjazd strażacki

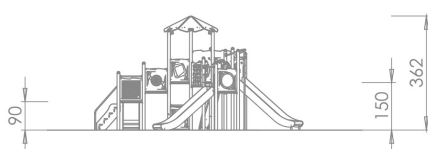
Widok (1)



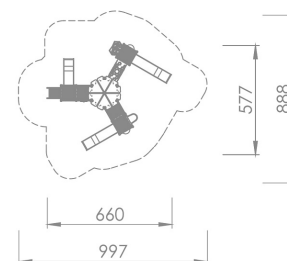
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 59 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.62 m
Długość urządzenia: 6.6 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.97 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 5.78 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.88 m

Opis:

Zestaw Fort Benton to okazały zestaw rekreacyjny, którego centralną część stanowi wysoka, sześciokątna, zadaszona baszta. Wejście do Fortu prowadzi po schodkach przez dwie czworokątne wieże z podestami osadzonymi na różnych poziomach bądź wymaga pokonania pomostu tunelowego prowadzącego z kolejnej, czworokątnej wieży. Najwyższa część Fortu Benton to doskonałe miejsce obserwacyjne, a w razie konieczności szybkiego opuszczenia baszty, zjechać można ślizgiem startującym z przyłączonej do baszty wieży bądź wykorzystując zjazd strażacki. Druga, wyższa zjeżdżalnia osadzona została w dalszej części Fortu, za pomostem tubowym. Dodatkowo Zestaw Fort Benton wyposażono

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Fort Benton *Metal plus*nr kat.: **AV/1134**

Strona 2 z 2

sklepik, pochyłą ściankę wspinaczkową, w panel manipulacyjny "kosmos", dwie ścianki funkcyjne, grę "kółko i krzyżek", a także dwa zabezpieczenia boczne z wypukłym bulajem oraz zabezpieczenie z okienkiem, przez które można z najwyższego punktu Fortu Benton obserwować otoczenie. Urządzenie jest przeznaczone dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i ostony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

Kamienie wspinaczkowe - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Łączniki płyt i lin - Łączniki płyt wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Konstrukcje stalowe - Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa

Ruchome pierścienie - Ergonomiczne ruchome pierścienie wykonane z polietylenu pozwalające na rozwijanie sprawności i koordynacji ruchowej - występują w wybranych zestawach.

System łączników aluminiowych - System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

Strona 2 z 2