

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Active 25 *Metal plus*

nr kat.: **AV/1125**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym x2
2. Wieża czworokątna bez dachu
3. Pomost linowy poziomy
4. Drabinka pionowa stalowa
5. Pomost linowy pochyły
6. Zjeżdżalnia 150
7. Ścianka wspinaczkowa pochyła
8. Zjazd strażacki
9. Ścianka wspinaczkowa pionowa
10. Ścianka funkcyjna x2
11. Zabezpieczenie z bulajem

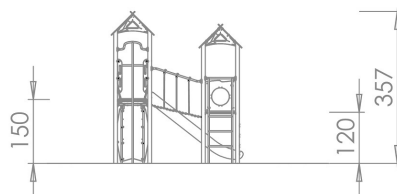
Widok (1)



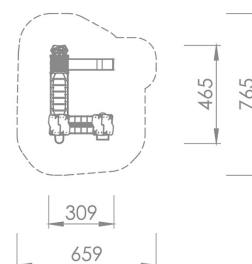
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 43 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.57 m
Długość urządzenia: 4.65 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.65 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 3.09 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.59 m

Opis:

Zestaw Active 25 to wielofunkcyjne urządzenie rekreacyjne dedykowane dla dzieci w wieku 3-12 lat, którego konstrukcja oparta jest na trzech wieżach o zróżnicowanych wysokościach, połączonych dwoma mostkami linowymi. Wejście na zestaw zapewniają dwie ścianki wspinaczkowe, pionowa i pochyła, oraz stalowa drabinka prowadząca na niższą z wież. Aby opuścić zestaw można zjechać ze zjeżdżalni lub ewakuować się zjazdem strażackim. Dodatkową atrakcją zestawu jest panel manipulacyjny "kosmos" oraz zabezpieczenia boczne z wypukłym bulajem oraz z okienkiem. Zestaw Active 25 zapewnia dzieciom nie tylko doskonałą zabawę, ale również wspomaga rozwój koordynacji ruchowej.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające tły śrub i nakrętki zabezpieczone

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Active 25 *Metal plus*nr kat.: **AV/1125**

Strona 2 z 2

są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Podesty - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdźalnie ... 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.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdźalnia 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- występują w wybranych zestawach

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