

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Active 30 *Metal plus*

nr kat.: **AV/1130**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym x1
2. Wieża czworokątna niezadaszona x3
3. Drabinka pionowa stalowa x2
4. Ścianka wspinaczkowa pochyła
5. Drabinka pionowa stalowa z uchwytyami x1
6. Komin wspinaczkowy
7. Zjeżdżalnia x2
8. Ześlizg rurowy
9. Zjazd strażacki
10. Ścianka wspinaczkowa pionowa
11. Zabezpieczenie z bulajem
12. Drabinka linowa pionowa
13. Przeplotnia linowa pionowa
14. Sieć linowa pozioma
15. Pierścień ruchomy x2
16. Ścianka funkcyjna x3

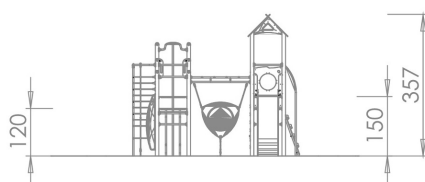
Widok (1)



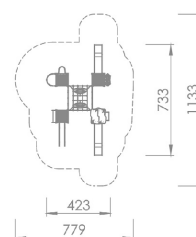
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 62 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.57 m
Długość urządzenia: 7.33 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 11.33 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.34 m
Szerokość urządzenia: 4.23 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.79 m

Opis:

Zestaw Active 30 to wielofunkcyjny zestaw rekreacyjny składający się z czterech wież rozmieszczonych symetrycznie na bazie czworokąta, połączonych centralnie umieszczonym kompleksem sprawnościowym. Zestaw wyposażono w dwie zjeżdżalnie osadzone na różnych wysokościach, trzy pionowe, różne drabinki wejściowe ze stalowymi szczeblami, dwie ścianki wspinaczkowe, pochyłą oraz pionową, zjazd strażacki, ześlizg rurowy, przeplotnię linową, poziomą sieć linową, stalowo-linowy komin wspinaczkowy, dwa pierścienie ruchome umieszczone wewnątrz części sprawnościowej oraz

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Active 30 *Metal plus*nr kat.: **AV/1130**

Strona 2 z 2

drabinkę poziomą z lin. Mnogość elementów sprawnościowych stwarza ogromne możliwości ciekawej i aktywnej zabawy dużej grupie dzieci. Urządzenie dedykowane jest dla użytkowników w wieku 3-12 lat.

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 łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Podesty - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... 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 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 odporne na wilgoć i UV.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne 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