

ZESTAW ZABAWOWY

Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia z rurek stalowych
2. Elementy do przechodzenia x 3
3. Drabinka pionowa z lin
4. Drabinka pionowa stalowa x 2
5. Lina do wspinania
6. Podłoga z lin
7. Łukowy trap wejściowy z lin
8. Słupy konstrukcyjne x 6



Pole strefy bezpieczeństwa: 50 m²
Maksymalna wysokość upadku: 2.11 m
Szerokość urządzenia: 4.31 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.99 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 27 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 3.13 m
Długość urządzenia: 6.03 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.03 m

Opis:

Beczka Aktywności jest to zestaw o charakterze sprawnościowym, przeznaczony dla użytkowników w wieku od 3 do 12 lat. Elementy sprawnościowe takie jak podłoga z lin, drabinki linowe, stalowe i łukowe, elementy do przechodzenia, lina do wspinania zapewnią każdemu dziecku wiele frajdy i aktywności na długi czas.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające tły śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

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.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty 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.

ZESTAW DO ZJAZDU LINOWEGO



- lina stalowa o długości około 35 metrów i średnicy minimum 10 mm
- siedzisko wykonane z wytrzymałej gumy
- „wózek” ze stali malowanej proszkowo
- hamulec sprężynowy ze stali nierdzewnej
- mechanizm napinający
- napinacz liny oraz stoper ocynkowane
- zestaw odporny na warunki atmosferyczne
- zgodny z normami bezpieczeństwa na użytek publiczny.