

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Tor Sprawnościowy *Drewno premium*

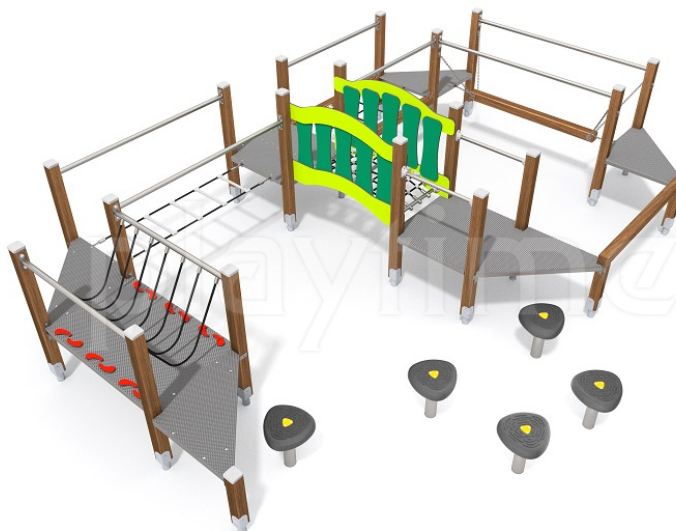
nr kat.: **AV/8914**

Strona 1 z 2

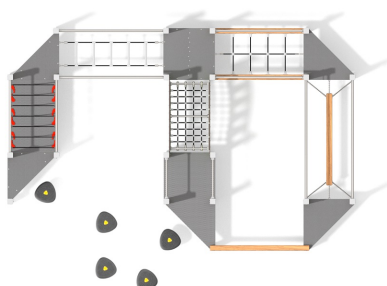
Skład zestawu:

1. Podesty do przeskoków x5
2. Drabinka linowa pozioma
3. Mostek linowy x3
4. Równoważnia z poręczami
5. Równoważnia bez poręczy

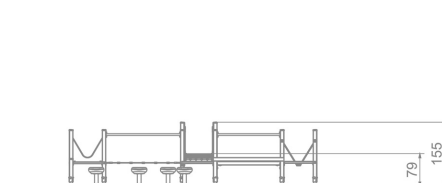
Widok (1)



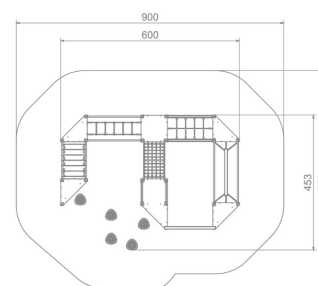
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **57 m²**
 Wysokość całkowita urządzenia: **1.55 m**
 Długość urządzenia: **6 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **9 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.79 m**
 Szerokość urządzenia: **4.53 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.53 m**

Opis:

Tor Sprawnościowy jest dużym zestawem powstałym z połączenia kilku elementów sprawnościowych, tworzących tor przeszkód. Zestaw przeznaczony jest dla dzieci z przedziału wiekowego od 3 do 12 lat, zatem doskonale sprawdzi się na szkolnych i przedszkolnych placach zabaw.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Tor Sprawnościowy *Drewno premium*nr kat.: **AV/8914**

Strona 2 z 2

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, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

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.

Strona 2 z 2