

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Wspinaczkowy Eco *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8008**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Drabinka linowa pionowa
2. Ścianka wspinaczkowa
3. Lina wspinaczkowa
4. Rama z drewna klejonego

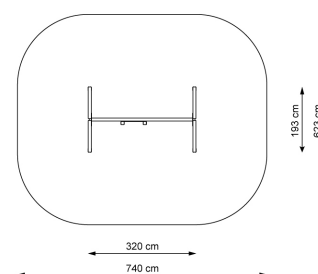
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 43 m²
Maksymalna wysokość upadku: 2.38 m
Szerokość urządzenia: 1.93 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.23 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 24 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 2.61 m
Długość urządzenia: 3.2 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.4 m

Opis:

Zestaw wspinaczkowy Eco to propozycja sprawnościowa dla miłośników górskich wspinaczek i parków linowych. Dzieci znajdą tu ściankę wspinaczkową, a także drabinkę linową czy linę pionową do podciągania. Zestaw przeznaczony dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Wspinaczkowy Eco *Drewno premium*nr kat.: **AV/8008**

Strona 2 z 2

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.

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.

Strona 2 z 2