

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Na Skarpę *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8060**

Strona 1 z 2

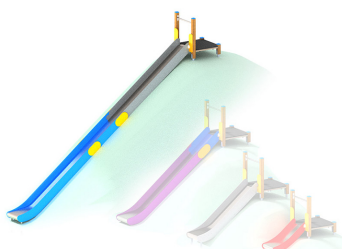
Skład zestawu:

1. Ślizg
2. Podest

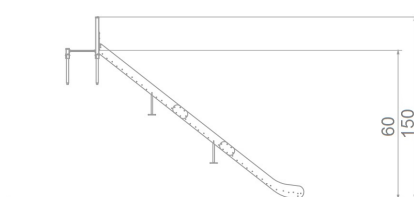
Widok (1)



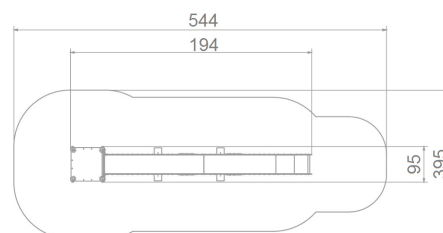
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 33 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 5 m
Długość urządzenia: 6.46 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.96 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.32 m
Szerokość urządzenia: 0.95 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.95 m

Opis:

Zjeżdżalnia na Skarpę zaprojektowana została z myślą o wykorzystaniu naturalnych, bądź formowanych wzniesień terenu. Ślizgi dostępne są w wersji do montażu na wzniesieniach o wysokości: 60, 90, 120, 150, 180, 200, 250, 300, 400 cm. *Na karcie technicznej wymiary dotyczą wysokości ślizgu 400 cm.

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.

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:

Zjeżdżalnia Na Skarpę *Drewno premium*nr kat.: **AV/8060**

Strona 2 z 2

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.

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.

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2