

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia na skarpe 500 *Drewno Premium*

nr kat.: **VPD/01448**

Strona 1 z 2

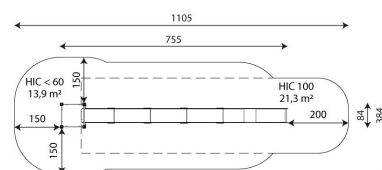
Skład zestawu:

1. Ślizg
2. Podest startowy

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 35.2 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 5.81 m
Długość urządzenia: 7.55 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 11.05 m

Maksymalna wysokość upadku: 1 m
Szerokość urządzenia: 0.84 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.84 m

Opis:

Zjeżdżalnia na skarpe 500 to zestaw składający się ze ślizgu z burtami oraz podestu startowego. Urządzenie przystosowane jest do montażu na skarpie, którą należy wyprofilować do kąta nachylenia ślizgu. Oferowane wersje:

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

HDPE - Daszki, osłonki, panele edukacyjne, podesty, siedziska występujące w urządzeniu lub zestawie wykonane są z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Stal nierdzewna - Występujące w wybranych urządzeniach elementy takie jak ślizgi, poręcze, uchwyty, drążki, łańcuchy, poprzeczki, śruby wykonane zostały ze stali nierdzewnej odpornej na działanie warunków atmosferycznych, cechującej się długą żywotnością.

Liny - Zastosowane w zestawie lub urządzeniu liny (jeśli występują) są wykonane ze stali w oplocie polipropylenowym i łączone ze sobą trwałymi elementami z tworzywa sztucznego. Liny cechują się ogromną trwałością, wytrzymałością na

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia na skarpe 500 *Drewno Premium*nr kat.: **VPD/01448**

Strona 2 z 2

naprężenia oraz odpowiednią elastycznością.

Drewno premium - Konstrukcja z belek o przekroju 90 x 90 mm, wykonana z impregnowanego drewna klejonego instalowana w gruncie na metalowych kotwach. Czołowa powierzchnia słupów zabezpieczona polietylenowymi nakładkami chroniącymi przed wnikaniem wód opadowych w głąb belki.

HPL - Daszki, osłonki, ścianki funkcyjne jeśli występują w urządzeniu lub zestawie, to wykonane są z płyt HPL, całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Podesty z antypoślizgowej płyty HPL.

Strona 2 z 2