

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Równoważnia Wisząca *Metal standard*

nr kat.: **AV/4036**

Strona 1 z 2

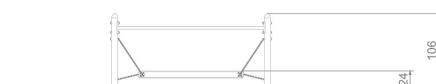
Skład zestawu:

1. Równoważnia wisząca

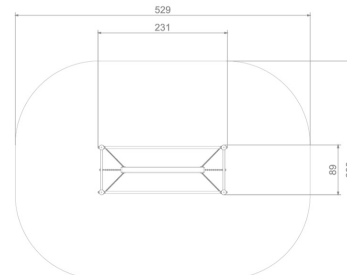
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **19 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.06 m**

Długość urządzenia: **2.31 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.29 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.24 m**

Szerokość urządzenia: **0.89 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.9 m**

Opis:

Równoważnia wisząca to urządzenie zbudowane z ramy z poręczami, na której zawieszono przy pomocy łańcuchów drewniany bal służący jako kładka. Zabawka ma na celu doskonalenie sprawności fizycznej ze szczególnym nastawieniem na kształtowanie zmysłu równowagi. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Zakończenia słupów w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM. Belka balansująca wykonana z drewna drzew iglastych o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowego, klejonego warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna. Łańcuchy nierdzewne, atestowane. Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Równoważnia Wisząca *Metal standard*nr kat.: **AV/4036**

Strona 2 z 2

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.

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 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.

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

Strona 2 z 2