

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Drabinka Eco** *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8007**

Strona 1 z 2

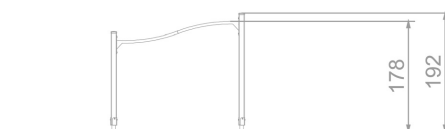
## Skład zestawu:

1. Drabinka Eco

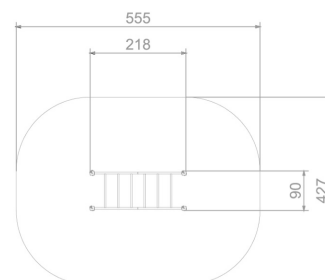
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **22 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.92 m**

Długość urządzenia: **2.18 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.55 m**

Maksymalna wysokość upadku: **1.78 m**

Szerokość urządzenia: **0.9 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.27 m**

## Opis:

Drabinka Eco ma na celu zapewnienie rozwoju górnych partii mięśniowych. Urządzenie zbudowane z czterech drewnianych słupów konstrukcyjnych, na których umieszczono drabinkę poziomą. Na słupach umieszczono dwa szczeble umożliwiające chwycenie drabinki przez niższe dzieci. Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci w wieku 3 - 12 lat.

## 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. Wandalooodporne 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:

**Drabinka Eco** *Drewno premium*nr kat.: **AV/8007**

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