

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piaskownica Integracyjna** *Metal standard*

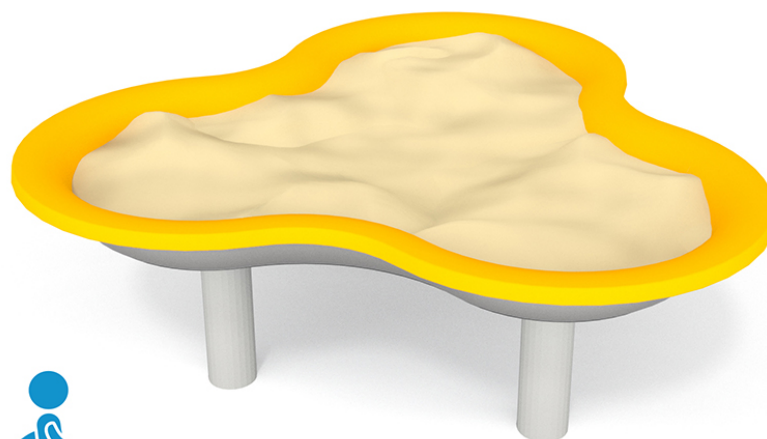
nr kat.: **AV/2027**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Piaskownica integracyjna

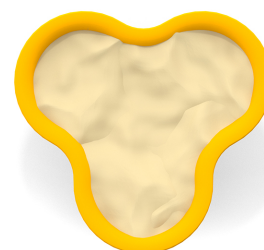
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **18.5** m<sup>2</sup>

Maksymalna wysokość upadku: **0.7** m

Szerokość urządzenia: **1.77** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.77** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **15.5** mb

Wysokość całkowita urządzenia: **0.7** m

Długość urządzenia: **1.89** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.89** m

## Opis:

Piaskownica Integracyjna to propozycja stworzona z myślą o dzieciach poruszających się za pomocą wózka inwalidzkiego. Piaskownica dzięki swojemu kształtowi i podwyższonej konstrukcji, pozwala na bezproblemowy dojazd wózkiem i komfortową, bezpieczną zabawę. Urządzenie przeznaczone dla użytkowników 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.

**Łączniki** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych

Strona 1 z 2

## Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Piaskownica Integracyjna** *Metal standard*

nr kat.: **AV/2027**

Strona 2 z 2

HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, 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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2