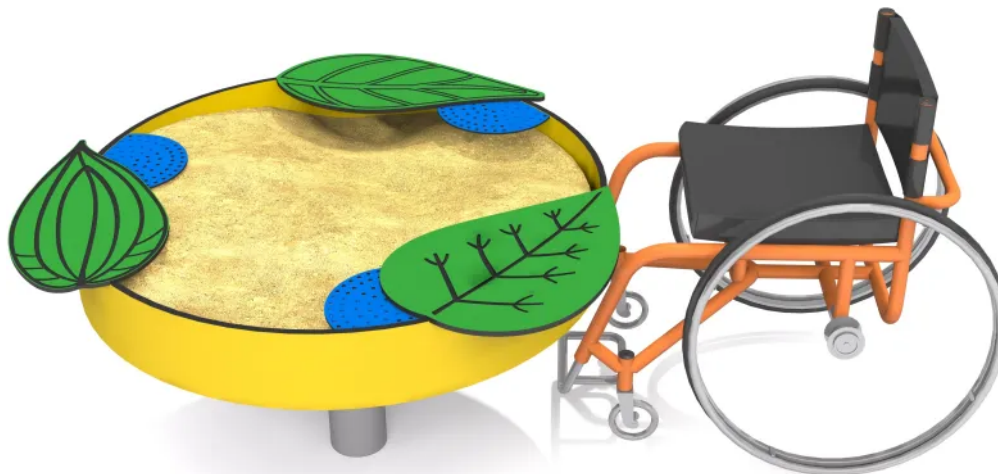


Piaskownica integracyjna Somero 4

Kod produktu: CT-IN-04



Opis

Piaskownica okrągła posiadająca praktyczne blaty do robienia piaskowych babek oraz sitka do przesypywania piasku. Zabawka jest również przystosowana do użytkowania przez dzieci poruszające się na wózkach inwalidzkich. Na dnie piaskownicy znajdują się atrakcyjne elementy imitujące skamieliny (muszle, kości). Konstrukcja wykonana jest ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Obudowa piaskownicy oraz dodatkowe elementy dekoracyjne wykonane są z tworzywa HDPE. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- Miska piaskownicy wykonana z tworzywa HDPE,
- 3 blaty w kształcie liścia do robienia babek piaskowych,
- 3 sitka do przesypywania piasku,
- 3 elementy imitujące skamieliny (muszle, kości) umieszczone na dnie miski piaskownicy,

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,21 x 1,21 x 0,77 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 4,21 x 4,21 m

- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana jest ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo,
- Miska piaskownicy wykonana z tworzywa HDPE,
- Elementy dodatkowe wykonane z tworzywa HDPE.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

