

Zestaw Statek kosmiczny

Kod produktu: 03-MF-717



Opis

Zabierz dzieci w niezwykłą podróż w kosmos z unikalną zabawką na plac zabaw w kształcie rakiety! To idealne połączenie radości z zabawy i rozwijania umiejętności motorycznych, które przeniesie maluchy w świat pełen emocji. Urządzenie składa się z jednej wysokiej wieży z elementami dodatkowymi, takimi jak: zjeżdżalnia rurowa skrzywna wykonana ze stali nierdzewnej, zjeżdżalnia prosta wykonana ze stali nierdzewnej z bokami z tworzywa HDPE, 1 ścianki wspinaczkowej, schodów oraz drabinki, sześciu paneli interaktywnych oraz liczydła. Konstrukcja składa się z 16 słupów o profilu kwadratowym. Panele boczne oraz dach wykonane z tworzywa HDPE. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2018 i EN 1176-3:2018 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji. 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.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 6,97 x 4,01 x 6,00 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 11,66 x 6,60 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,45 m
- Wiek użytkownika: 3-14 lat
- Liczba użytkowników: 40 osób

- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2018 oraz EN 1176-3:2018 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Urządzenie zawiera

- Konstrukcję składającą się z 16 słupów,
- 1 x zjeżdżalnia rurowa ługą, skrętną ze stali nierdzewnej (300 cm),
- 1 x zjeżdżalnię płaską ze stali nierdzewnej - boki z HDPE (120 cm),
- 1 x ścianka wspinaczkowa,
- 1 x drabinkę,
- 8 x okien okrągłych, wypukłych z przezroczystego polistyrenu,
- 6 x paneli interaktywnych,
- 1 x liczydło.

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali S235 ocynkowanej ogniowego oraz dwukrotnie malowanej proszkowo, profil o przekroju kwadratowym 80 x 80 x 2 mm,
- Drabinki i drążki wykonane ze stali S235 ocynkowanej ogniowego oraz dwukrotnie malowanej proszkowo,
- Konstrukcja liczydła ze stali nierdzewnej - profil okrągły o średnicy 33,7 mm,
- Panele boczne, dach wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm odpornej na promieniowanie UV, krawędzie płyty zaoblone tak, aby zapewnić bezpieczną zabawę,
- Platformy wykonane z HDPE o grubości 19 mm o antypoślizgowej fakturze,
- Okna okrągłe, wypukłe wykonane z przezroczystego polistyrenu,
- Zjeżdżalnia rurowa skrętna wykonana ze stali nierdzewnej,
- Zjeżdżalnia prosta wykonana ze stali nierdzewnej z bokami z tworzywa HDPE,
- Elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

