

Huśtawka wahadłowa SUNON 1N

Kod produktu: IS-RO-351-N



Opis

Huśtawka wahadłowa wieloosobowa z siedziskiem typu bocianie gniazdo. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-2+AC:2020-01 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. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania przedłożenia ww. certyfikatu i karty technicznej na każdym etapie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

- Kolor konstrukcji RAL 9006, dekory w kolorze zielonym.

- Siedzisko typu bocianie gniazdo jest dostarczane w różnych kolorach w zależności od dostępności.

Urządzenie zawiera

- 1 siedzisko typu bocianie gniazdo zawieszane na łańcuchach
- 2 nogi huśtawki

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,1 x 2,6 x 1,68 m
- Strefa bezpieczeństwa: 6,20 x 2,34 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,09 m
- Wysokość do siedziska: 0,52 m
- Grupa wiekowa: 2-12 lat
- Liczba użytkowników: 4 osoby
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-2+AC:2020-01 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 ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Słupy konstrukcyjne o profilu kwadratowym 100x100 mm, grubość ścianki 4 mm,
- Dekory w kolorze zielonym wykonane z tworzywa HDPE.

Rys. 1. Wymiary urządzenia

