

# Huśtawka wahadłowa Neptune 1

Kod produktu: IS-RO-303S



## Opis

Huśtawka trzyosobowa z siedziskiem typu bocianie gniazdo oraz dwoma siedziskami typu deseczka. 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, górna belka w kolorze RAL 7016.

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

## Urządzenie zawiera

- 2 siedziska typu deseczka zawieszane na łańcuchach
- 1 siedzisko typu bocianie gniazdo zawieszane na łańcuchach
- 6 nóg huśtawki
- 2 belki poprzeczne

## Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 6,19 x 1,84 x 2,26 m
- Strefa bezpieczeństwa: 5,35 x 7,35 m

- Maksymalna wysokość upadku: 1,25 m
- Wymiary "bocianiego gniazda":  $\varnothing$  1,00 m
- 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 70x70 mm, grubość ścianki 3 mm,
- Dekory w kolorze zielonym wykonane z tworzywa HDPE.

**Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa**

