

## Huśtawka wahadłowa Vergo 2

nr katalogowy: K301-B



### Opis

Huśtawka wahadłowa 1-siedziskowa w formie koszyczka o stylistyce nawiązującej do kształtów ślimaka, z dodatkową ławeczką 1-osobową. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Rura gięta, na której zawieszone jest siedzisko na łańcuchach, wykonana jest z jednego odcinka (nie dopuszcza się łączeń), zakończona jest kulistymi elementami dekoracyjnymi, przypominające czułki ślimaka. Siedzisko dodatkowe, oparte na spiralnej podstawie, wykonane jest z materiału HDPE o grubości 15 mm, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Wszystkie urządzenia na plac zabaw (nie dotyczy ławek, koszy na śmieci oraz stojaków rowerowych) posiadają 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 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 dostępne również w wersji galwanizowanej, malowanej proszkowo.

### Urządzenie zawiera

- 1 giętą rurę konstrukcyjną zakończoną kulistymi elementami dekoracyjnymi, które przypominają czułki ślimaka, wykonana jest z jednego odcinka (nie dopuszcza się łączeń),
- 1 siedzisko w formie koszyka zawieszone na dwóch nierdzewnych łańcuchach do konstrukcji,
- 1 ławeczkę z okrągłym siedziskiem i podstawą wykonaną z rury wygiętej w spiralę,
- element dekoracyjny na słupku nawiązujący do kształtów ślimaka.

### Dane techniczne

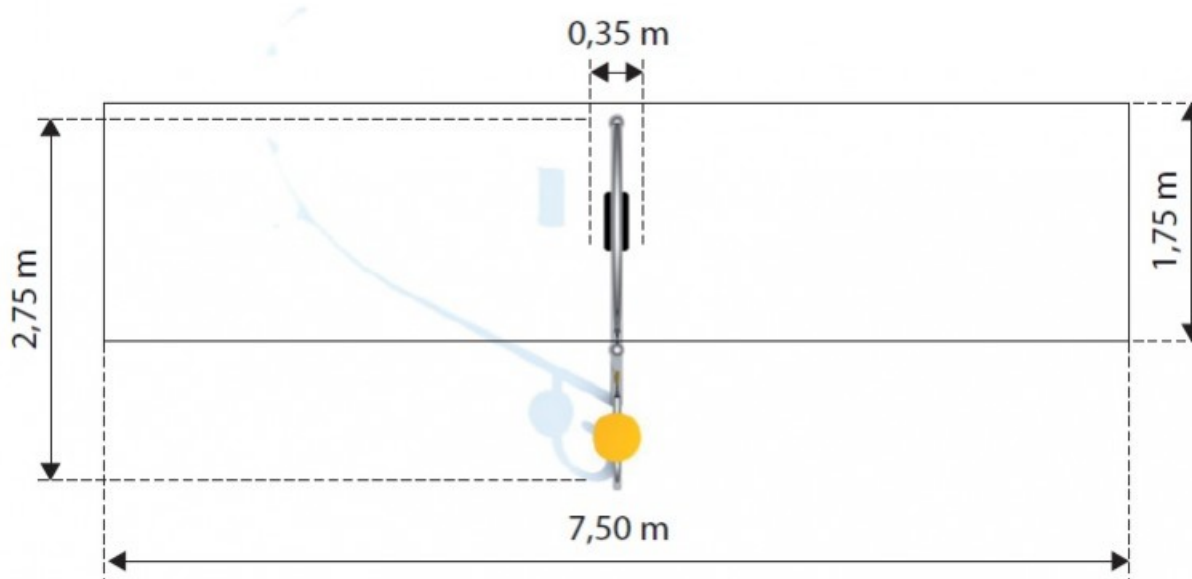
- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,75 x 0,35 x 2,35 m
- Strefa bezpieczeństwa: 7,50 x 1,75 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,3 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-2+AC:2020-01 wydany

przez jednostkę akredytowaną

- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż  $\pm 5\%$

### Materiały

- Konstrukcja huśtawki wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, z rur  $\varnothing 88,9 \times 4,0$  mm,  $\varnothing 60,3 \times 2,0$  mm i profili  $40 \times 40 \times 2,0$  mm, rura konstrukcyjna wykonana jest z jednego odcinka (nie dopuszcza się łączeń),
- Siedziska wykonane z tworzywa HDPE 15 mm,
- Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej.



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