

# Huśćawka wagowa Octopus

Kod produktu: GM1656

Slow  
System



## Opis

Trzy zintegrowane ze sobą huśćawki wagowe typu ważka wyposażone w system spowalniający opadanie ramion tzw. „slow system”. Kolor konstrukcji jest grafitowy i szary, a kolor siedziska jest czarny. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017/A1:2023 i EN 1176-2:2017/AC:2019 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. 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.

## Urządzenie zawiera

- 1 wspornik potrójny,
- 3 ramiona wygięte w widełki - ruchome,
- 6 uchwytów okrągłych,
- 6 siedzisk antypoślizgowych.

## Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 5,1 x 4,49 x 0,80 m
- Strefa bezpieczeństwa: 8,1 x 7,41 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,86 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017/A1:2023 i EN 1176-2:2017/AC:2019 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

## Materiały

- Rury stalowe: 88,9 x 2,6; 133,0 x 4,0; 33,7 x 2,0 mm,
- Siedzisko antypoślizgowe,
- Sprzęgło tłumiące ruch - profil stalowy obłożony gumą.

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

