

RODZAJ URZĄDZENIA: KARUZELA SŁUPOWA Z TRZEMA UCHWYTAMI

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: średnica Ø 3,44m
- Strefa funkcjonowania: średnica Ø 8,00m
- Wysokość upadkowa: 1,84m
- Głębokość posadowienia: -1,00m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 50,26m²
- Sugerowany wiek użytkownika: 3-15 lat
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Nawierzchnie amortyzujące: piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypek 200mm)

MATERIAŁY:

- konstrukcja nośna – rura stalowa ocynkowana Ø139,7mm w kolorze niebieskim;
- ramiona – rury stalowe ocynkowane Ø88,9mm w kolorze czerwonym;
- uchwyty – pręty stalowe obłożone gumą mocowane do ramion za pomocą łańcucha kalibrowanego ze stali nierdzewnej;
- fundamenty – beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA / ANTYKOROZJA:

- stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe oraz pomalowanie proszkowo lub farbą akrylową;
- nakrętki oraz gniazda łączników zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

MONTAŻ:

- wyrób na stałe związany z gruntem, zgodnie z dokumentacją urządzenia

PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE:

