

RODZAJ URZĄDZENIA: KARUZELA ŚR. 1,65M, CZTERY SIEDZISKA

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia: średnica Ø 1,65m
- Strefa funkcjonowania: średnica Ø 5,65m
- Wysokość upadkowa: 0,75m
- Głębokość posadowienia: -0,85m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 25,07m²
- 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: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200mm)

MATERIAŁY:

- konstrukcja nośna – rura stalowa ocynkowana Ø76,1mm w kolorze szarym, wraz z mechanizmem obrotowym;
- konstrukcja siedzisk – rury stalowe ocynkowane Ø38mm i Ø42,4mm w kolorze czerwonym;
- siedziska – wykonane z płyt polietylenowych przytwierdzonych do płaskowników spawanych do rur;
- podest - wykonany z rury stalowej Ø48,3mm ocynkowanej, w kolorze szarym, wypełnienie z blachy ryflowanej;
- 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:

