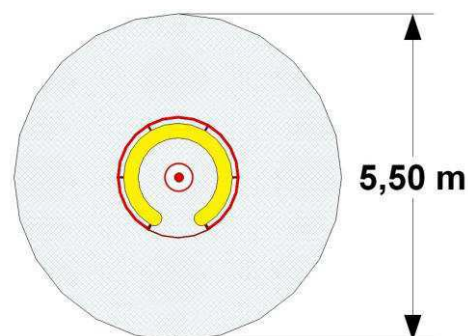
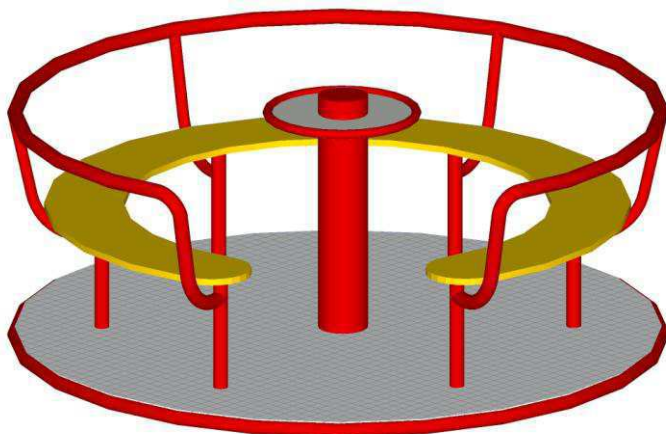


KARTA TECHNICZNA

Karuzela Talerzowa z Ławeczkami



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **średnica 1,50 m**

Strefa bezpieczeństwa: **średnica 5,50 m**

Wysokość urządzenia: **0,70m**

Wysokość swobodnego upadku: **1,00 m**

Wymagana nawierzchnia: **darń, piasek lub nawierzchnia elastyczna z HIC $\geq 1,00$ m**

MATERIAŁY:

- urządzenie metalowe
- platforma (talerz) wykonana **z blachy aluminiowej ryflowanej**
- **talerz napędowy ze stali nierdzewnej**
- mechanizm karuzeli osadzony na łożyskach
- urządzenie montowane na stałe w podłożu, betonowane w gruncie
- elementy metalowe urządzeń zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: śrutowania, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego.
- **siedzisko** wykonane ze tworzywa **HDPE**
- urządzenie przeznaczone dla dzieci w wieku 3-14 lat

BEZPIECZEŃSTWO:

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009 wydany przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej COBRABID-BBC.

Wszystkie komponenty stosowane do produkcji urządzenia posiadają atesty TUV lub atesty Higieniczne oraz inne – zgodnie z wymogami .

