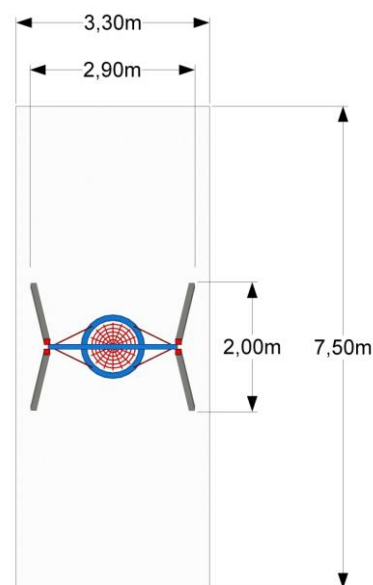


KARTA TECHNICZNA

Grupa: Huśtawki wahadłowe



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **2,90m x 2,00m**

Strefa bezpieczeństwa: **3,30 x 7,50 m**

Wysokość urządzenia: **2,40m**

Wysokość swobodnego upadku: **1,40 m**

Wymagana nawierzchnia: **piasek lub nawierzchnia elastyczna z HIC $\geq 1,40$ m**

MATERIAŁY:

- elementy konstrukcyjne urządzeń wykonane z profili zamkniętych metalowych (80 x 80 mm) w najwyższym stopniu zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych, dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: obróbki strumieniowo - ścierniej, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego.
- montaż na stałe w podłożu poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20
- **łańcuchy i zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej**
- siedzisko z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym - 3-14 lat
- słupki zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa
- śruby ocynkowane i zabezpieczone plastikowymi zaślepkami

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 .