

Rys.



DANE TECHNICZNE:

- wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.): 3610 x 1345 x 2480 mm,
- wymiary strefy bezpieczeństwa: 8m x 4m,
- maksymalna wysokość upadku: 1,50m,
- długość cięgna: 1670mm,
- wysokość siedziska mierzona od poziomu gruntu: ~ 500mm,
- maksymalne obciążenie jednego siedziska: **75kg**,
- przeznaczone dla dzieci w wieku: 5-12 lat,
- waga spakowanego urządzenia: 92kg

MATERIAŁY:

- podpory boczne z rur stalowych o średnicy 60mm, belka poprzeczna stalowa o średnicy 76mm, grubość ścianki 2,5mm,
- łańcuch techniczny kalibrowany, ocynkowany ogniowo i pokryty warstwą tworzywa gumowego,
- łożyska kulkowe samosmarujące,

- siedziska huśtawki z blachy stalowej powlekanej gumą,
- stalowe kotwy o średnicy 12mm i nakrętki M12 ocynkowane ogniowo,
- śruby i nakrętki M10 wykonane ze stali nierdzewnej A2-70, nakrętki samokontruujące,
- montaż na wylewce betonowej – stalowe kołki rozporowe do betonu M10x100mm,
- montaż w ziemi - fundamenty wykonane z betonu klasy C15/20

ZABEZPIECZENIA:

- elementy stalowe, śrutowane, odtłuszczone i galwanizowane. Finalne zabezpieczenie oparte na przemysłowej technologii Interpon PZ660 SYSTEM firmy AKZO Nobel – warstwa podkładowa na bazie cynku następnie farba proszkowa. Utwardzanie poprzez obróbkę termiczną,
- nakrętki i śruby zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego.

MONTAŻ I POSADOWIENIE:

- konstrukcja modułowa skręcana, zgodnie z dokumentacją – połączenia śrubowe,
- metoda posadowienia:
 - na wylewce betonowej o grubości min. 15cm wykonanej z betonu klasy C20. Montaż min. 20 dni po wylaniu betonu. Słupki nośne mocowane za pomocą stalowych kołków rozporowych M10 x 100mm, zabezpieczane specjalnym kołnierzem,
 - poprzez przykręcenie słupków do zabetonowanych w gruncie stalowych elementów kotwiących nakrętkami M12.

OZNAKOWANIE:

- tabliczka znamionowa zawierająca informacje:
 - model urządzenia,
 - rok produkcji,
 - norma, zgodnie z którą urządzenie zabawowe zostało wyprodukowane,
 - nazwa i adres producenta,
 - ostrzeżenie o nieużywaniu produktu w przypadku jego uszkodzenia.