

KARTA TECHNICZNA

Ławeczka podwójna

Olimpicus WD-T009-G



DANE TECHNICZNE:

- wymiary (dł. x szer. x wys.):
2198x1402x2180mm
- strefa bezpieczeństwa: 5200 x 4450 mm
- przeznaczone dla dorosłych i młodzieży
w wieku od lat 16
- maksymalny ciężar użytkownika 130 kg
- waga spakowanego urządzenia: 70 kg

MATERIAŁY:

- rury stalowe o średnicy 114, 48 i 38 mm - grubość ścianki 2,5mm,
- zaślepki i podstopnice wykonane z tworzywa PE,
- nakładki zaślepiające słupy wykonane ze stopu aluminium,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontrujące.

ZABEZPIECZENIA:

- elementy stalowe 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 wystające śruby (>8mm) zabezpieczone zaślepkami z tworzywa lub metalu.

MONTAŻ I POSADOWIENIE:

- konstrukcja modułowa skręcana, zgodnie z dokumentacją – połączenia śrubowe, • metody posadowienia:
- w gruncie, poprzez zabetonowanie słupów nośnych zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009.

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.

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009

F.H. SYSTEM Krzysztof Mliczek

ul. Wypiańskiego 30a, 33-300 Nowy Sącz tel./fax: 18 47 68 62,

e-mail: handel@olimpicus.com.pl

www.olimpicus.com.pl