

KARTA TECHNICZNA

BIEGACZ PODWÓJNY Olimpicus - WD-2006BW



DANE TECHNICZNE:

- wymiary (dł. x szer. x wys.): 2020 x 600 x 1290 mm
- przeznaczone dla dorosłych i młodzieży w wieku od lat 16
- maksymalny ciężar użytkownika 260 kg
- waga spakowanego urządzenia: 80 kg

MATERIAŁY:

- rury stalowe o średnicy 114, 60 i 38mm - grubość ścianki 2,5 mm,
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa LLDPE, obudowa słupów tworzywo LLDPE – struktura drewna
- zaślepki, pedały oraz uchwyty wykonane tworzywa PE. Zaślepki do rur Ø114 aluminiowe,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontruujące.

ZABEZPIECZENIA:

- elementy stalowe odfuszczone 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