
Charakterystyka urządzenia

1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo (słupy oraz rygiel).
2. Urządzenie- słupy osadzone w podłożu (zabetonowane w gruncie).
3. Obicia wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 120 mm x 40 mm o zaokrąglonych krawędziach).
4. Wszystkie elementy drewniane malowane są lakierobejcą, zabezpieczającą przed niszczącym wpływem czynników atmosferycznych, a specjalne filtry UV chronią kolor i połysk.
5. Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami.
6. Siedzisko huśtawki typu Deseczka 1 sztuka i Koszyczek 1 sztuka.

Opis techniczny elementów

1. Konstrukcja huśtawki składa się z 2 słupów o wymiarach 0,10 x 0,10 x 3,50m, połączonych ryglem o wymiarach 0,06 x 0,04 x 2,93m.
2. Obicia słupów wykonane z drewna klejonego warstwowo w ilości 3 sztuki (kolor naturalny) i 1 sztuka granatowa.
3. Siedziska wykonane z wkładki aluminiowej pokrytej EPDM, łańcuchy i zawiesia ze stali ocynkowanej.
4. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.

-
1. Nawierzchnia amortyzująca: piasek, żwir, kora lub nawierzchnia syntetyczna. Nawierzchnię należy wykonać w całej strefie bezpieczeństwa.
 2. Produkt zgodny z normami bezpieczeństwa: PN-EN 1176-1; PN EN 1176-2.