
Charakterystyka urządzenia

1. Kiwak wykonany z HDPE oraz elementów stalowych.
2. Boki urządzenia oparcie oraz siedzisko z płyty HDPE o grubości 19mm.
3. Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami.
4. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowej ocynkowanej kotwie, zabetonowanej w gruncie.
5. Uchwyty wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.
6. Podnóżek oraz sprężyna wykonane ze stali ocynkowanej.

Opis techniczny elementów

1. Kiwak z detalem ozdobnym, frezowanym na bokach o średnicy 70cm.
2. Huśtawka zawiera element dekoracyjny ze stali malowanej proszkowo (o wymiarach 90mm x 400mm), 2 siedziska (o wymiarach 186mm x 286mm), 2 odbojniki (o wymiarach 240mm x 170mm) oraz 2 uchwyty (o szerokości 290mm) służące do utrzymania równowagi podczas korzystania z urządzenia.
3. Siedziska znajdują się na wysokości 539mm.

-
1. Nawierzchnia amortyzująca: piasek, żwir, kora lub nawierzchnia syntetyczna. Nawierzchnię należy wykonać w całej strefie bezpieczeństwa.
 2. Produkt zgody z normami bezpieczeństwa: PN-EN 1176-1; PN EN 1176-6.