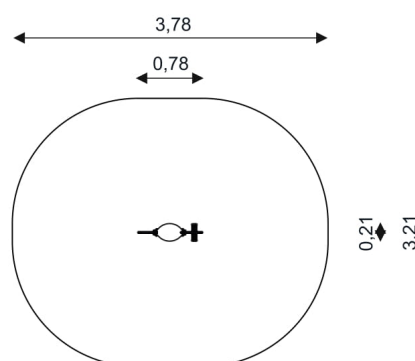




| Dane urządzenia | |
|--------------------------------|----------------------|
| Strefa bezpieczeństwa | 10,18 m ² |
| Długość | 0,78 m |
| Szerokość | 0,21 m |
| Wysokość całkowita | 0,77 m |
| Wysokość swobodnego upadku | < 0,60 m |
| Przedział wiekowy | 1-12 lat |
| Produkt zgodny z normą PN-EN | 1176-1:2017-12 |
| Dostępność części zamiennych | Tak |
| Masa najcięższej części [kg] | 23 |
| Wymiar największej części [cm] | 78x116x22 |

Przestrzeń minimalna


SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- stalowa sprężyna 20 mm fosforowana żelazowo i malowana proszkowo;
- siedzisko oraz pozostałe elementy z polietylenowych płyt HDPE odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- inne elementy metalowe cynkowane i/lub malowane proszkowo;
- uchwyty i podnóżki ergonomiczne i kolorowe, z wytrzymałego materiału;

Dodatkowe uwagi

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 40 cm;
- urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw;

Nawierzchnie

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1:2017-12 dopuszcza następujące rodzaje nawierzchni: darni/ gleba (A,B), piaskowa o grubości warstwy 30 cm (A), syntetyczna atestowana dla wysokości upadku 0,60 m (A,B)

