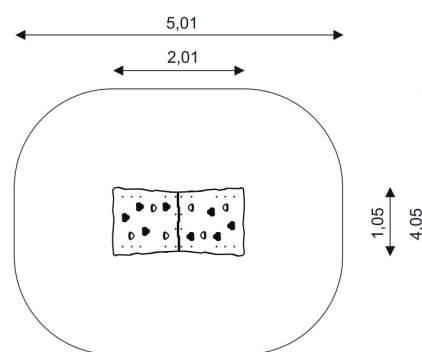


URZĄDZENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	18,40 m ²
Długość	2,01 m
Szerokość	1,05 m
Wysokość całkowita	1,22 m
Wysokość swobodnego upadku	1,22 m
Przedział wiekowy	5-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części [kg]	43
Wymiar największej części [cm]	142x103x2,1
Dostępność części zamiennych	Tak

Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja o profilu 80x80 mm ze stali nierdzewnej;
- osłonki z płyt HPL lub z polietylenowych płyt odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- ścianki wspinaczkowe z polietylenowej płyty HPL;
- 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 wykonane ze stali nierdzewnej;

Dodatkowe uwagi

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80/70/60 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: piaskowa o grubości warstwy 30 cm (A,C), syntetyczna atestowana dla wysokości upadku 1,22 m (A,B,C)

