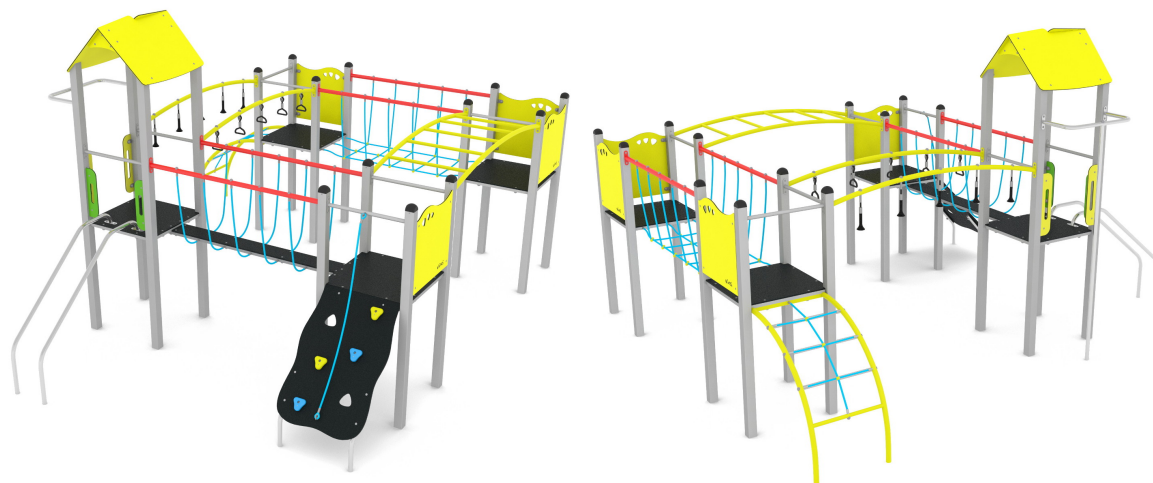


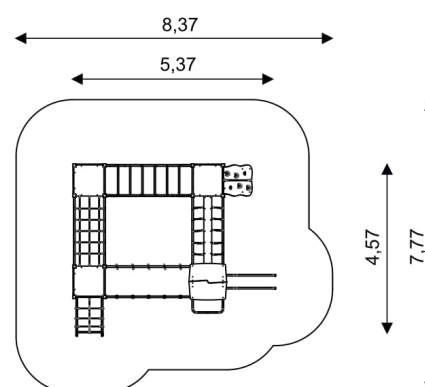
STEEL 0206

ZESTAW ZABAWOWY



Dane urządzenia	
Strefa bezpieczeństwa	56,30 m ²
Długość	5,37 m
Szerokość	4,57 m
Wysokość całkowita	3,21 m
Wysokość swobodnego upadku	1,80 m
Przedział wiekowy	3- 14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części [kg]	102
Wymiar największej części [cm]	110x370x110
Dostępność części zamiennych	Tak

Przeźnięć minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja o profilu 80x80 mm, stal cynkowana i/lub malowana proszkowo;
- daszki, osłonki z polietylenowych płyt HDPE lub płyt HPL odpornych na działanie warunków atmosferycznych;
- platformy kwadratowe oraz ścianki wspinaczkowe z antypoślizgowej, trwałej wodoodpornej płyty lub płyty HPL;
- wszystkie śruby, wkręty zakryte plastikowymi kolorowymi kapslami;
- gumowe bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- zjeżdżalnia rurowa ze stali nierdzewnej;
- zjazd strażacki ze stali nierdzewnej;
- inne elementy metalowe cynkowane i/lub malowane proszkowo;
- kolorowe trwałe kamienie wspinaczkowe;

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 1,80 m (A,B,C)

