



Karta techniczna produktu

SOLO 1721



1 - 8 lat



10 dzieci



21,6 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja stalowa o profilu 80 x 80 mm cynkowana proszkowo i malowana proszkowo lub ze stali nierdzewnej,
- Osłony wykonane z płyty HDPE odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Labirynt wykonany z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych oraz przezroczystego poliwęglanu, kulki z tworzywa sztucznego
- Ksylofon wykonany z rur aluminiowych, płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych oraz bezpiecznej, atestowanej gumy z tekstylnym zbrojeniem,
- Luneta wykonana ze stali nierdzewnej oraz płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,
- Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub polipropylenu,



Ułatwienia integracyjne / niepełnosprawności



stymulacja dźwiękowa



łatwy dostęp



integracja



Rozwój intelektualny



manipulacja



muzyka



wzrok



myślenie



Rozwój fizyczny



wspinanie



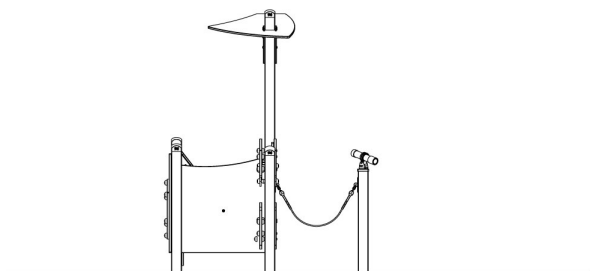
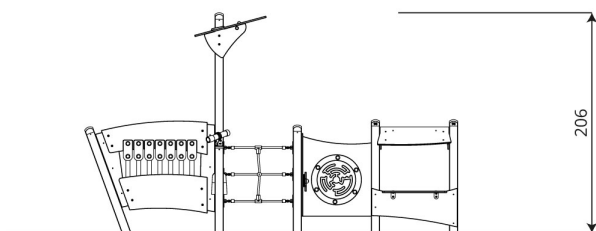
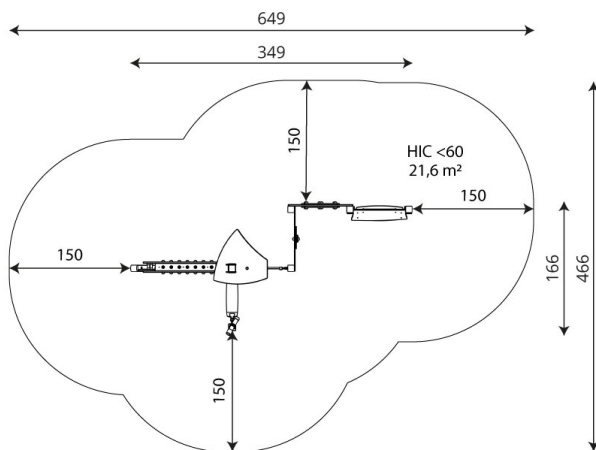
bujanie



5
ilość elementów
manipulacyjnych



1
ilość elementów
sprawnościowych



Karta techniczna produktu

SOLO 1721

Dane urządzenia

Długość	349 cm
Szerokość	166 cm
Wysokość całkowita	206 cm
Grupa wiekowa	1 - 8 lat
Ilość dzieci	10 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	21,6 m ²
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	30 kg
Wymiar największej części	255x8x8 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	3,5 h
Opcje kolorystyczne	

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter pogładowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

