



## Karta techniczna produktu

# SOLO 1722



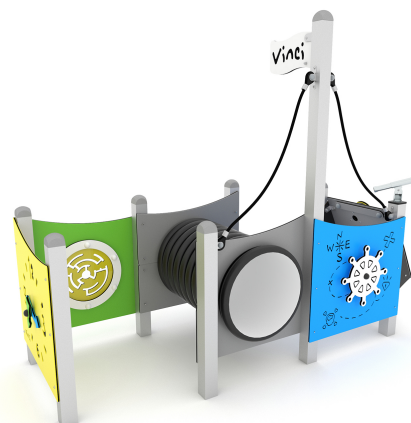
1 - 8 lat



6 dzieci



20,2 m<sup>2</sup>



## 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,
- Panele edukacyjne 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
- Panele muzyczne wykonane z płyty HDPE oraz HPL, odpornych na działanie warunków atmosferycznych,
- Luneta wykonana ze stali nierdzewnej oraz płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Flagi i stery wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z aluminium, stali nierdzewnej i/lub tworzywa sztucznego,
- Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
- 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



chowanie



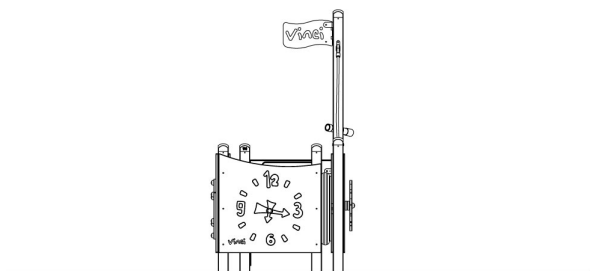
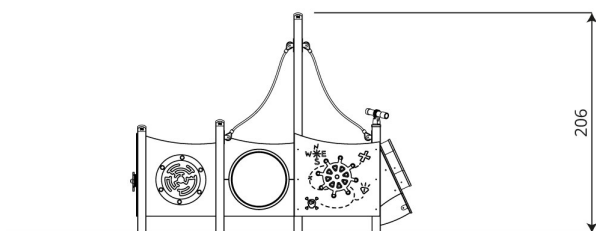
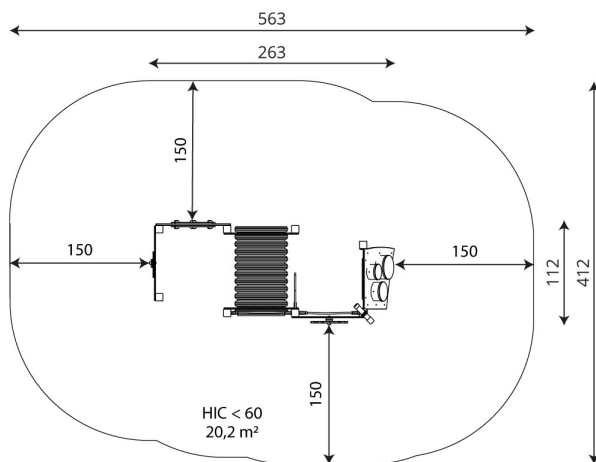
czołganie



**5**  
ilość elementów  
manipulacyjnych



**1**  
ilość elementów  
sprawnościowych



## 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.

## Karta techniczna produktu

# SOLO 1722

### Dane urządzenia

Długość	263 cm
Szerokość	112 cm
Wysokość całkowita	206 cm
Grupa wiekowa	1 - 8 lat
Ilość dzieci	6 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	20,2 m <sup>2</sup>
Wysokość swobodnego upadku	<60 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	13 kg
Wymiar największej części	255x8x8 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	4 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;



## Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1:2017-12

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		60

## Karta techniczna produktu

# SOLO 1722

### Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC <60

20,2 m<sup>2</sup>

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

