



Karta techniczna produktu

WOODEN WD1407



3 - 14 lat

















13 dzieci



27,5 m²



Specyfikacja materiałowa

-  Konstrukcja z najwyższej klasy klejonego, impregnowanego i podwójnie malowanego drewna sosnowego 90 x 90 mm pozbawionego sęków, zabezpieczonego od góry zaślepkami z polipropylenu,
-  Podstawa konstrukcji drewnianej oparta na metalowych, cynkowanych ogniowo kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają gniciu i przedłużają żywotność konstrukcji,
-  Podesty/platformy oraz ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
-  Konstrukcja podestów/platform metalowa, cynkowana ogniowo i malowana proszkowo;
-  Dachy i osłony wykonane z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
-  Ślizgi wykonane ze stali nierdzewnej z burtami z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
-  Zjazd strażacki wykonany ze stali nierdzewnej,
-  Panele manipulacyjne wykonane z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych
-  Bulaje wykonane z poliwęglanu,
-  Tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu,
-  Kamienie wspinaczkowe wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
-  Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
-  Drażki, poręcze ze stali nierdzewnej,
-  Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Ułatwienia integracyjne / niepełnosprawności



łatwy dostęp



integracja



Rozwój intelektualny



manipulacja



wzrok



myślenie



Rozwój fizyczny



chowanie



zjeżdżanie



wspinanie



czołganie





Karta techniczna produktu

WOODEN WD1407

Dane urządzenia

Długość	260 cm
Szerokość	270 cm
Wysokość całkowita	280 cm
Grupa wiekowa	3 - 14 lat
Ilość dzieci	13 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	27,5 m ²
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Wysokość podestów	90 cm
Zjeżdżalnie	90 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	25 kg
Wymiar największej części	302x9x9 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	6,0 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;
- zjeżdżalnia nie powinna być usytuowana w kierunku południowym;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

2
ilość wież

1
ilość zjeżdżalni

2
ilość daszków

2
ilość elementów manipulacyjnych

3
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.

Vinci Group Sp. z o.o.
ul. Seminaryjna 9
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46
T: +48 42 203 24 99 wew. 11
K: +48 796 693 824



biuro@vinci-play.com
info@vinci-play.com
www.vinci-play.com



Karta techniczna produktu

WOODEN WD1407

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		100

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 90	19,8 m ²
--------	---------------------

HIC 100	7,7 m ²
---------	--------------------

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

