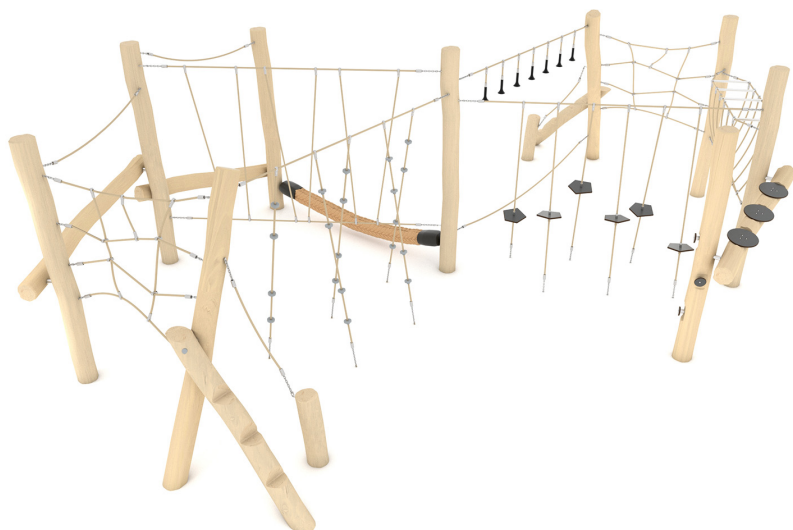




Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1319



3 - 14 lat



49 dzieci



75,4 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Stopnie/platformy wykonane z płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Kamienie wspinaczkowe wykonane z płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych, i stali nierdzewnej,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z aluminium, stali nierdzewnej i/lub tworzywa sztucznego,
- Atestowana, solidna lina polipropylenowa 140 x 140 mm,
- Łączuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Uchwyty z tworzywa sztucznego,
- Szczelby z tworzywa sztucznego,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Rozwój fizyczny



podciąganie



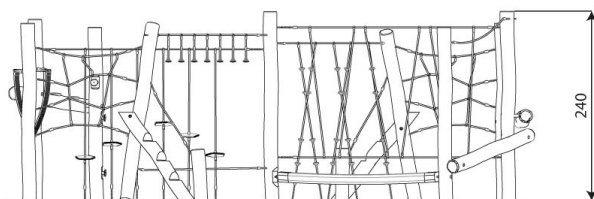
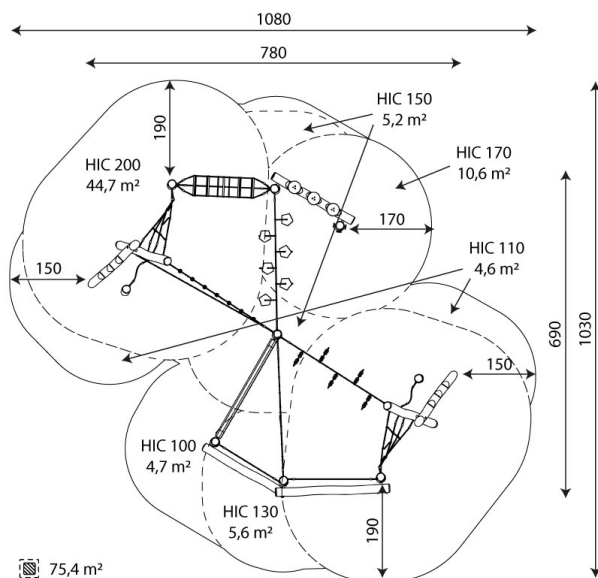
wspinanie



przejścia



9
ilość elementów
sprawnościowych



Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1319

Dane urządzenia

Długość	780 cm
Szerokość	690 cm
Wysokość całkowita	240 cm
Grupa wiekowa	3 - 14 lat
Ilość dzieci	49 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	75,4 m ²
Wysokość swobodnego upadku	200 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	79 kg
Wymiar największej części	340x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	12,0 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- 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 100/80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, 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 ogniowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



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		200

Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1319

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 100	4,7 m ²
HIC 110	4,6 m ²
HIC 130	5,6 m ²
HIC 150	5,2 m ²
HIC 170	10,6 m ²
HIC 200	44,7 m ²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

