



Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1386



5 - 14 lat



2 dzieci



133,4 m²

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo,
- Podesty/platformy wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Lina i elementy naciągu ze stali nierdzewnej,
- Atestowane, bezpieczne siedziska,
- Balkony i drabinki ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Rozwój fizyczny



zjeżdżanie



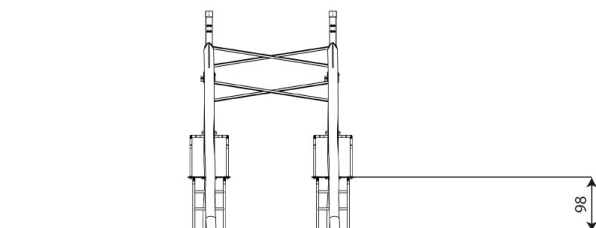
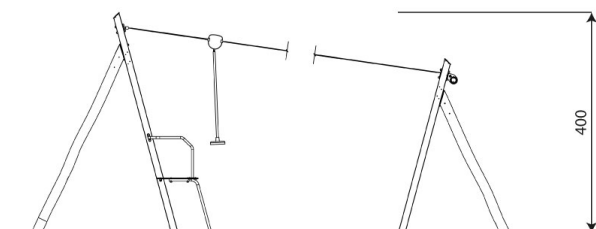
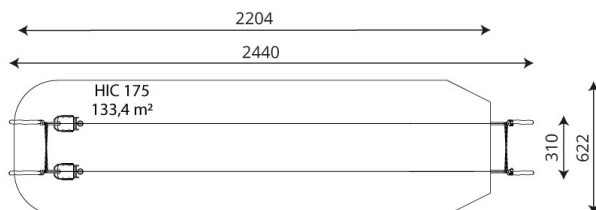
wspinanie



2
ilość wież



2
ilość elementów
sprawnościowych



Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1386

Dane urządzenia

Długość	2440 cm
Szerokość	310 cm
Wysokość całkowita	400 cm
Grupa wiekowa	5 - 14 lat
Ilość dzieci	2 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	133,4 m ²
Wysokość swobodnego upadku	175 cm
Wysokość podestów	98 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	111 kg
Wymiar największej części	480x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	3,0 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 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.



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		175

Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1386

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 175 133,4 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

