



Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1283



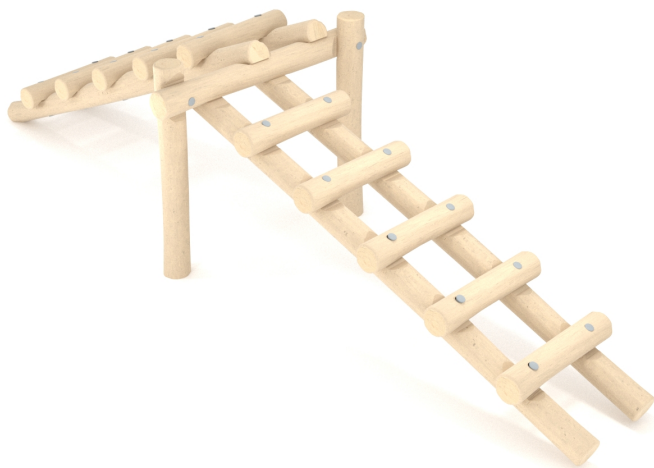
4+



4 dzieci



31,1 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 14 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Rozwój fizyczny



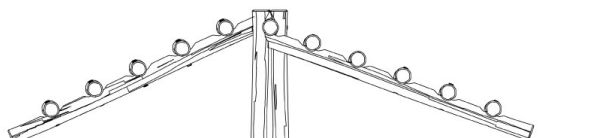
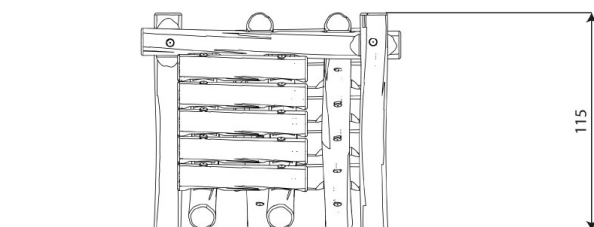
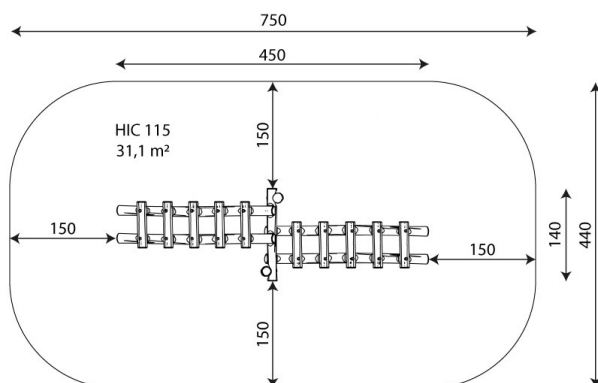
równowaga



wspinanie



społeczność



Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1283

Dane urządzenia

Długość	450 cm
Szerokość	140 cm
Wysokość całkowita	115 cm
Grupa wiekowa	4+ lat
Ilość dzieci	4 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	31,1 m ²
Wysokość swobodnego upadku	115 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	31 kg
Wymiar największej części	12x12x240 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	3 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;
- 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 ognio- i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

