

ROBINIA RB1313



5+



5 kinder



35,6 m²

Spezifikation des Materials

- Konstruktion aus Robinie - sehr haltbares Akazienholz mit einem Durchmesser von ~ 18 cm ohne scharfe Kanten, witterungsbeständig,
- Plattformen aus Robinienholz - sehr dauerhaftes Akazienholz, witterungsbeständig,
- Seitenwände aus Robinie - sehr dauerhaftes Akazienholz ohne scharfe Kanten, witterungsbeständig
- Rutschen aus rostfreiem Stahl,
- Stahlseile aus Polypropylengeflecht, verbunden mit langlebigen Kunststoffelementen, Edelstahl oder Aluminium,
- Kalibrierte Ketten aus rostfreiem Stahl, die ein Einklemmen der Finger verhindern,
- Griffe aus Stahlseil mit Polypropylenumflechtung,
- Schrauben mit Kunststoffkappen und/oder Schrauben aus rostfreiem Stahl,



Körperliche Entwicklung



Gleichgewicht



Schieben



Gemeinschaft



Klettern



1
Anzahl der
Türme



1
Anzahl der
Rutschen



3
Anzahl der
Aktivitätselemente

Technisches Produktblatt

ROBINIA RB1313

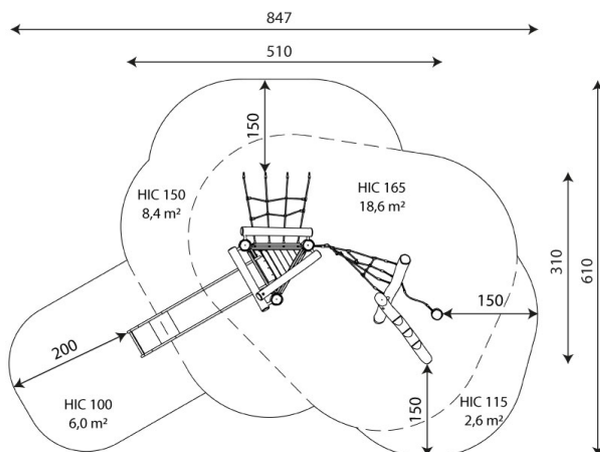
Produktdaten

Länge	510 cm
Breite	310 cm
Gesamthöhe	345 cm
Altersgruppe	5+ jahre
Anzahl der Benutzer	5 kinder
Sicherheitsbereich	35,6 m ²
Höhe des freien Falls	165 cm
Die Höhe der Plattformen	150 cm
Höhe Rutschenplattform	150 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017
Gewicht des schwersten Teils	97 kg
Abmessungen des größten Teils	420x18x18 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	6 h

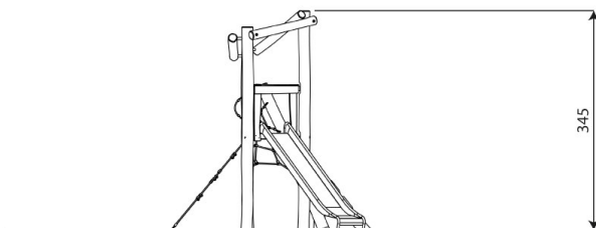
Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Zusätzliche Informationen

- Für öffentliche Spielplätze geeignet
- die Geräte verfügen über ein von einer akkreditierten Stelle ausgestelltes Zertifikat oder eine Konformitätserklärung;
- keine scharfen Kanten oder Öffnungen, die die Gefahr des Einklemmens des Kopfes, der Finger oder anderer Körperteile mit sich bringen könnten;
- Verankerung auf einer ebenen Fläche, 80/70 cm tief;
- Die Rutsche sollte nicht in Richtung Süden ausgerichtet sein;
- Die Darstellung dient nur als Referenz, das tatsächliche Aussehen des Geräts und seine Farbe können abweichen;



35,6 m²



Garantie

30

30 Jahre Garantie - Statische Festigkeit von Stahl- und Edelstahlelementen

15

15 Jahre Garantie - Strukturelles Versagen von Stahl und rostfreiem Stahl, für dynamische Geräte

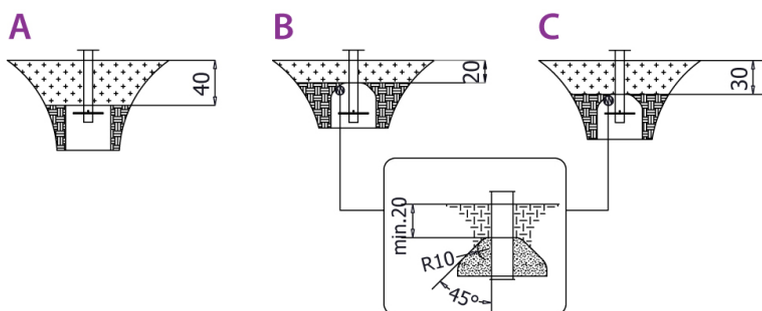
10

10 Jahre Garantie - Strukturelles Versagen von Bauteilen aus Polyethylen hoher Dichte und Hochdrucklaminaten

5

5 Jahre Garantie - Korrosion von Edelstahl und feuerverzinkten und pulverbeschichteten Bauteilen; gegen Borkenkäfer und Fäulnis im Falle von Holzbauteilen

Detaillierte Informationen in der Garantiekarte



**Größe der sicheren Oberfläche
entsprechend der freien Fallhöhe:**

HIC 100	6,0 m ²
HIC 115	2,6 m ²
HIC 150	8,4 m ²
HIC 165	18,6 m ²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.