





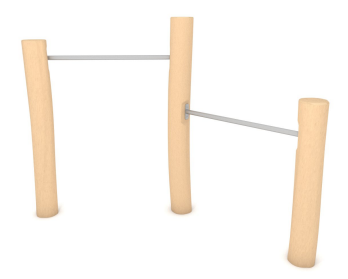




3+

4 kinder

15,6 m²



Spezifikation des Materials

- \bullet Konstruktion aus Robinie sehr haltbares Akazienholz mit einem Durchmesser von \sim 18 cm ohne scharfe Kanten, witterungsbeständig,
- Sprossen aus rostfreiem Stahl,
- Schrauben aus rostfreiem Stah,

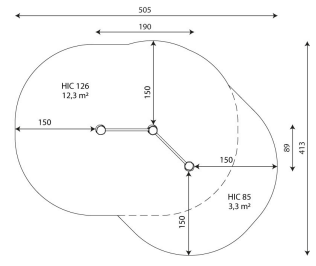


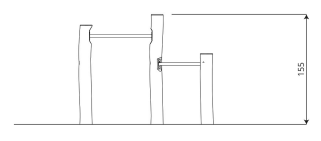
Körperliche Entwicklung

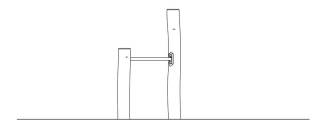


Hochziehen









Technisches Produktblatt

ROBINIA RB1264

Produktdaten

Länge	190 cm
Breite	89 cm
Gesamthöhe	155 cm
Altersgruppe	3+ jahre
Anzahl der Benutzer	4 kinder
Sicherheitsbereich	15,6 m2
Höhe des freien Falls	126 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Gewicht des schwersten Teils	58 kg
Abmessungen des größten Teils	250x18x18 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	1,5 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 ebener Fläche, 100 cm tief;
- Die Darstellung dient nur als Referenz, das tatsächliche Aussehen des Geräts und seine Farbe können abweichen;

Garantie



30 Jahre Garantie -Beständigkeit von Bauelementen aus Stahl und rostfreiem Stahl



15 Jahre Garantie - Beständigkeit von Stahl und Edelstahlkonstruktionen; Dauerhaftigkeit von Strukturelementen aus Robinienholz



10 Jahre Garantie -Strukturfestigkeit von HDPE, 100% recyceltem HDPE und HPLEIementen; Strukturelemente aus 100% recyceltem Material (Verbundwerkstoff)

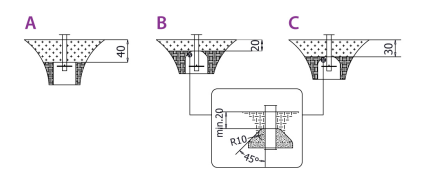


5 Jahre Garantie -Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl und feuerverzinkten und pulverbeschichteten Stahlelementen, Beständigkeit gegen Borkenkäfer und Fäulnis von Holzbauteilen

Detaillierte Informationen in der Garantiekarte



Oberflächen je nach EN 1176-1:2017+A1:2023



Technisches Produktblatt

ROBINIA RB1264

Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC 85	3,3 m ²
HIC 126	12,3 m²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.