



Technisches Produktblatt

CLIMBOO WD1426







3 - 14 jahre

4 kinder

18,2 m²

Spezifikation des Materials

- Kiefernholz höchster Qualität 90 x 90 mm ohne Äste, von oben mit Kunststoffabdeckung gesichert
- Metallanker aus feuerverzinktem Stahl, die das Holz vor direktem Kontakt mit dem Boden schützen
- Plattformen aus dauerhaft rutschfesten und wasserfesten HPL-Platten,
- Schrauben aus rostfreiem Stahl und/oder Schrauben mit Kunststoffkappen,
- Sichere Endkappen aus Polypropylen,



Körperliche Entwicklung



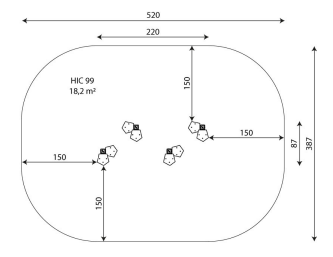
Gleichgewicht

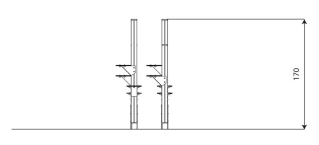


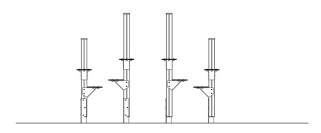
Durchgang











Technisches Produktblatt

CLIMBOO WD1426

Produktdaten

Länge	220 cm
Breite	87 cm
Gesamthöhe	170 cm
Altersgruppe	3 - 14 jahre
Anzahl der Benutzer	4 kinder
Sicherheitsbereich	18,2 m2
Höhe des freien Falls	99 cm
Die Höhe der Plattformen	56, 67, 83, 99 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Gewicht des schwersten Teils	25 kg
Abmessungen des größten Teils	90x90x165 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	2 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, 80/70/60 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 HPLElementen; Strukturelemente aus 100% recyceltem Material (Verbundwerkstoff)



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



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

B C

Technisches Produktblatt

CLIMBOO WD1426

Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC 99

18,2 m²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.