



Technisches Produktblatt

CLIMBOO WD1417







3 - 14 jahre

re 9 kinder

22,1 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
- Podeste und Kletterwände aus rutschfestem und wasserfester Mulitplaxplatte oder HPL-Platten,
- Klettersteine aus witterungsbeständiger HDPE-Platte,
- Stahlseile aus Polypropylengeflecht, verbunden mit langlebigen Kunststoffelementen, Edelstahl oder Aluminium,
- Kalibrierte Ketten aus rostfreiem Stahl, die ein Einklemmen der Finger verhindern,
- Stangen und Handläufe aus rostfreiem Stahl,
- Schrauben aus rostfreiem Stahl und/oder Schrauben mit Kunststoffkappen,
- Sichere Endkappen aus Polypropylen,





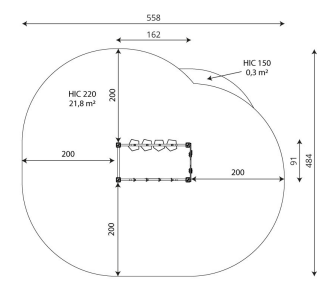


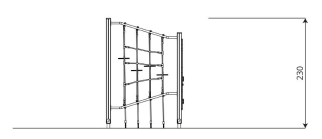
Durchgang

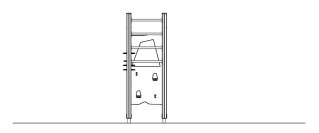
Klettern











Technisches Produktblatt

CLIMBOO WD1417

Produktdaten

Länge	162 cm
Breite	91 cm
Gesamthöhe	230 cm
Altersgruppe	3 - 14 jahre
Anzahl der Benutzer	9 kinder
Sicherheitsbereich	22,1 m2
Höhe des freien Falls	220 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Gewicht des schwersten Teils	13 kg
Abmessungen des größten Teils	300x9x9 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	3,0 h
Farbliche Optionen	

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 WD1417

Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC 150	0,3 m ²
HIC 220	21,8 m ²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.