

## RECYCLED RC1462



3 - 14 Jahre



23 Kinder



33,9 m<sup>2</sup>



### Spezifikation des Materials

- Die Struktur besteht aus einem dauerhaften, feuchtigkeitsbeständigen und kältebeständigen Recycling-Verbundwerkstoff,
- Podeste und Kletterwände aus rutschfestem und wasserfester Multilaxplatte oder HPL-Platten,
- Doppelwandiger Rohrdurchgang aus Polypropylen,
- Klettersteine aus grünen HDPE-Platten aus 100% recyceltem Material, z.B. Meeresabfälle wie Fischernetze und Seile, wetterbeständig,
- Stahlseile aus Polypropylengeflecht, verbunden mit langlebigen Kunststoffelementen, Edelstahl oder Aluminium,
- Leitern aus Stahlseilen in Polypropylenumflechtung und Sprossen aus Kunststoff,
- Kalibrierte Ketten aus rostfreiem Stahl, die ein Einklemmen der Finger verhindern,
- Stangen und Handläufe aus rostfreiem Stahl,
- Schrauben mit Kunststoffkappen und/oder Schrauben aus rostfreiem Stahl,
- Sichere Endkappen aus Polypropylen,



### Körperliche Entwicklung



Gleichgewicht



Hochziehen



Durchgang



Klettern



Krabbeln



**1**  
Anzahl der Türme



**13**  
Anzahl der Aktivitätselemente

## Technisches Produktblatt

# RECYCLED RC1462

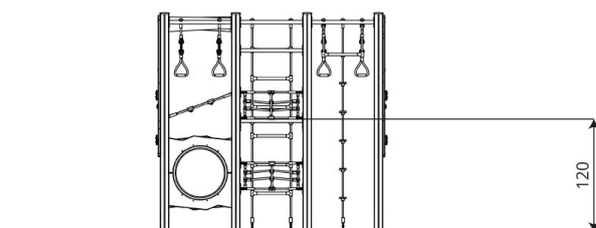
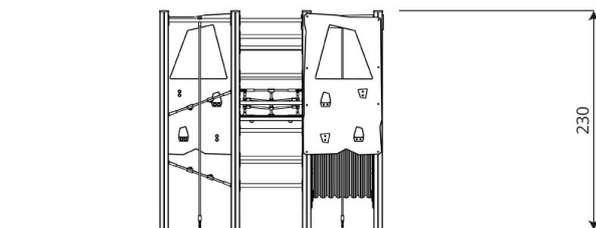
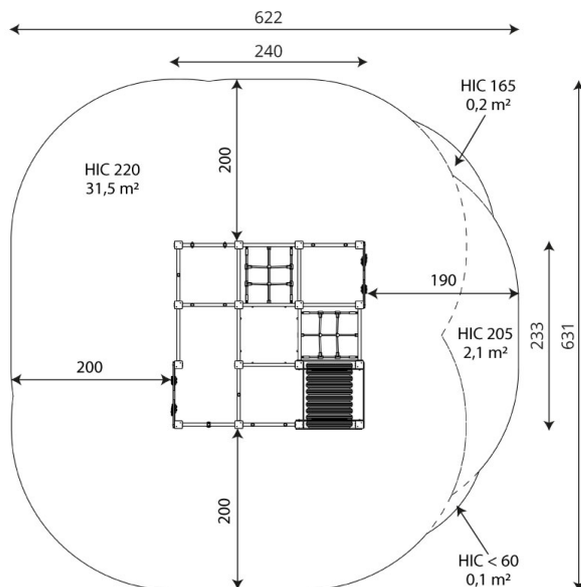
### Produktdaten

Länge	240 cm
Breite	233 cm
Gesamthöhe	230 cm
Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Anzahl der Benutzer	23 Kinder
Sicherheitsbereich	33,9 m <sup>2</sup>
Höhe des freien Falls	220 cm
Die Höhe der Plattformen	120 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Gewicht des schwersten Teils	30 kg
Abmessungen des größten Teils	220x9x9 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	10 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

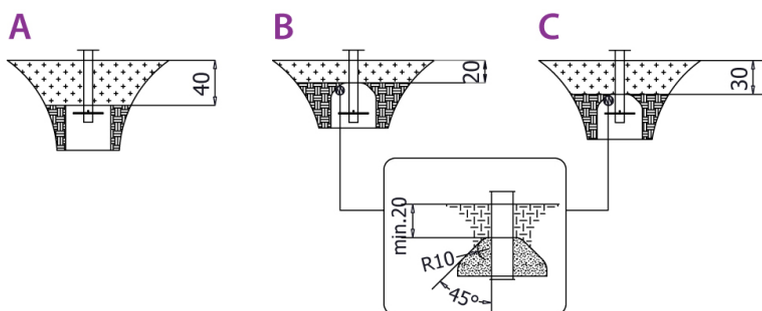
**30** 30 Jahre Garantie - Statische Festigkeit von Stahl- und Edelstahlelementen

**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 <60	0,1 m <sup>2</sup>
HIC 165	0,2 m <sup>2</sup>
HIC 205	2,1 m <sup>2</sup>
HIC 220	31,5 m <sup>2</sup>

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.