

Technisches Produktblatt

NETTIX 1603







4 - 14 jahre

1 kinder

21 m²



Spezifikation des Materials

- Feuerverzinkte und pulverbeschichtete oder pulververzinkte und pulverbeschichtete Konstruktion aus 100 x 100 mm Profil,
- Stahlseile aus Polypropylengeflecht, verbunden mit langlebigen Kunststoffelementen, Edelstahl oder Aluminium,
- Kalibrierte Ketten aus rostfreiem Stahl, die ein Einklemmen der Finger verhindern,
- Felgen aus rostfreiem Stahl,
- Schrauben mit Kunststoffkappen und/oder Schrauben aus rostfreiem Stahl,
- Sichere Endkappen aus Polypropylen,



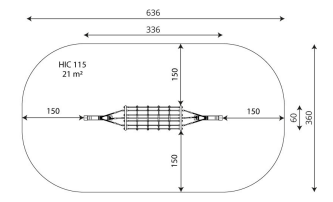
Körperliche Entwicklung

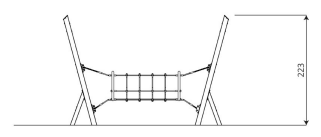


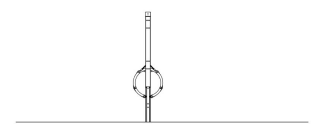
Krabbeln











Technisches Produktblatt

NETTIX 1603

Produktdaten

Länge	336 cm
Breite	60 cm
Gesamthöhe	223 cm
Altersgruppe	4 - 14 jahre
Anzahl der Benutzer	1 kinder
Sicherheitsbereich	21 m2
Höhe des freien Falls	115 cm
Entsprechend der Norm EN	1176-1:2017+A1:2023
Gewicht des schwersten Teils	27 kg
Abmessungen des größten Teils	300x10x10 cm
Verfügbarkeit von Ersatzteilen	Ja
Installationszeit	3 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 einer ebenen Fläche, 80/70 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)

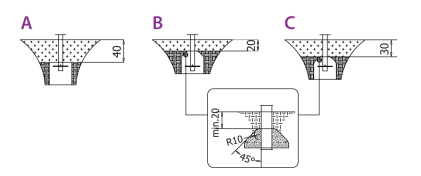


5 Jahre Garantie -Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl und feuerverzinkten und pulverbeschichteten Stahlelementen, Beständigkeit gegen Borkenkäfer und Fäulnis von Holzbauteilen

Detaillierte Informationen in der Garantiekarte



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



Technisches Produktblatt

NETTIX 1603

Größe der sicheren Oberfläche entsprechend der freien Fallhöhe:

HIC 115 21,0 m²

Die Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.