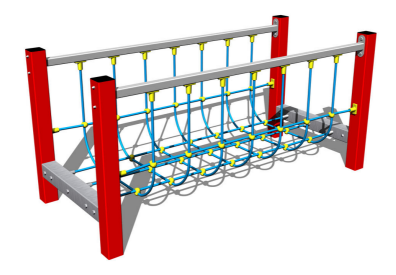
## Spielplätze » Kletter - und Balancierelemente



www.spielplatze-bonita.de



# Seil-Balanciersteg LL102KR - rot

Produkttyp LL-102KR-10

### Grundinformationen

Altersgruppe 3 - 15 Jahre Mindestraum 5,3 m x 4 m

Abmessungen HxBxL 2,26 m x 1 m x 1,07 m

Freie Fallhöhe 1 m
Tragfähigkeit 162 kg
Max. Anzahl der Benutzer 3
Aufprallfläche: EN 1177 Grasfläche

Autpralifiache: EN 11// Grasflache
Bestimmung: Exterieur

Verfügbare Ersatzteile wird vom Hersteller Übereinstimmungszertifikate ČSN EN 1176 - 1

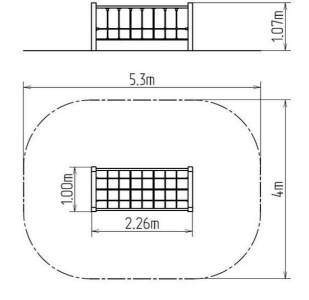
#### Werkstoff

Metallteile - Baustahl

Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus

Stahl

Kunststoffteile - Polyamid



### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe Feuerverzinkung

## **Beschreibung**

Die Tragkonstruktion des Seil-Balanciersteges besteht aus Konstruktionsstahl, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt.

Die Seile bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind mit Kunststoffverbindungen verbunden. Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

## Ausstattung

Zur Auswahl stehen drei Farbvarianten der Konstruktion - Braun, Blau und Rot.