



Seil-Balanciersteg LL101D

Produkttyp LL-101D-10

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Altersgruppe | 3 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 5 m x 4 m |
| Abmessungen HxBxL | 2 m x 1 m x 1,11 m |
| Freie Fallhöhe | 1 m |
| Tragfähigkeit | 54 kg |
| Max. Anzahl der Benutzer | 1 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Grasfläche |
| Bestimmung: | Exterieur |
| Verfügbare Ersatzteile | wird vom Hersteller |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1 |

Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken
 Metallteile - Baustahl
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl

Oberflächenbehandlung

Tiefenprägung und 3-Schichten Lackbehandlung
 Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion des Seil-Balanciersteges besteht aus Leimbalken. Dies bietet maximalen Schutz gegen Rissbildung im Holz. Die Oberflächenbehandlung besteht in Tiefenprägung und 3-Schichten Lackbehandlung, die die Anforderungen der Norm EN 71/3 erfüllen (Sicherheit von Spielzeug).

Diese Konstruktionen werden im Terrain durch feuerverzinkte Stahlpfostenträger verankert, durch Schrauben mit dem Spielelement verbunden und anschließend im Beton befestigt. Somit wird der direkte Kontakt mit dem Boden vermieden. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet. Die Seile bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern). Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

