Spielplätze » Kletter - und Balancierelemente





Klettergerüst SS8601KW - braun

Produkttyp SS-8601KW-20

Grundinformationen

Altersgruppe 3 - 15 Jahre Mindestraum 6 m x 6,5 m

Abmessungen HxBxL 2,22 m x 2,55 m x 2,13 m

Freie Fallhöhe 2 m Tragfähigkeit 324 kg Max. Anzahl der Benutzer 6

Aufprallfläche: EN 1177 Gummi oder Kies, 39 m²

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

6m 6m 2.22m

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragestruktur der Kletterkonstruktion besteht aus Stahlprofilen, 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 und Netze sind aus Material HERKULES hergestellt (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) und sind mit Kunststoff-Gelenken verbunden. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Kletterstange, SproSS8enwand, Seilleiter, Kletterseil, Kletternetz, Reckstange.