



Klettergerüst SS8609KW - braun

Produkttyp SS-8609KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	5,5 m x 4,3 m
Abmessungen HxBxL	2,5 m x 1,3 m x 0,96 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	324 kg
Max. Anzahl der Benutzer	6
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
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
 Ballwand - HDPE

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragstruktur 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, Kletterseil und Netze sind aus Material HERKULES hergestellt (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) und sind mit Kunststoff-Gelenken verbunden. Die Ballwand wird aus hochwertigem HDPE-Kunststoff hergestellt (durchgefärbtes Hochdruckpolyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil er bruchfest ist, so daSS88 keine Verletzungsgefahr für Kinder durch scharfe Bruchstücke besteht). Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Kletternetz, SproSS8enwand, Ballwand, Reckstange, Seilleiter, Kletterseil.

