



Klassische Spielaufstellung UNK1031KW - braun

Produkttyp UNK-1031KW-15

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	8,5 m x 8,5 m
Abmessungen HxBxL	3,69 m x 5,2 m x 3,56 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Max. Anzahl der Benutzer	7
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 72,5 m ²
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015

Werkstoff

Podeste - HPL
Metallteile - Baustahl
Klettergriffe - Polyester
Rutschen - Fiberglas
Kunststoffteile - HDPE
Dach - HPL
Seil - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion besteht aus verzinktem Baustahl und ist anschließend pulverbeschichtet. Alle anderen Metallteile sind aus schwarzem Baustahl gefertigt, sandgestrahlt und Duplexbeschichtung. Diese Konstruktionen sind in einem Betonfundament verankert.

Die Rutsche besteht aus Fiberglas, die Anschlussplatte aus hochwertigem HDPE Kunststoff (Hart-Polyethylen - zeichnet sich durch seine Farbbeständigkeit und UV-Beständigkeit aus, aber vor allem durch Sicherheit, weil er bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr mit scharfen Splintern für Kinder droht). Das Seil besteht aus dem HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern). Das Podest besteht aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dach bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit).

Der normale Sitz besteht aus Aluminium und ist mit weichem und bequemem Gummi bezogen. Die Handgriffe der Kletterwände aus Polyester, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Turm, Rutsche, Dach in "A", 2x Barriere, Steilaufstieg, Ketten-Doppelschaukel, 2x Sitz Normal.