



UNIVERSAL 4U225KW - braun

Produkttyp 4U-225KW-15-Q

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	13 m x 8,5 m
Abmessungen HxBxL	9,54 m x 4,88 m x 3,63 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Tragfähigkeit	972 kg
Max. Anzahl der Benutzer	18
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 86,5 m ²
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Werkstoff

Holzteile - wasserfestes Sperrholz
 Metallteile - Baustahl
 Rutschen - Fiberglas
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
 Kunststoffteile - HDPE
 Klettergriffe - Quarzsand + Epoxidharz

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Turm-Spielanlage wird aus Baustahl hergestellt (Metallprofil 100 x 100 mm), die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird, womit es einer wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer des Spielelements gezielt wird, sowie mit Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben pulverbeschichtet wird. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet. Die Rutsche besteht aus bestehen aus Fiberglas, die Anschlussplatten 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). Die Seilbrücke besteht aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und ist mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Schaukeln werden mit verzinkten Ketten an einem Stahlträger aufgehängt. Der Schaukelsitze bestehen aus bequemem Gummi mit Aluminiumeinsatz. Die Podeste, Steilwand und Kletterwand bestehen aus witterungsbeständigem Sperrholz, auf Kundenwunsch aus HDPE, die Handgriffe der Kletterwand aus Epoxidharz in Verbindung mit einer Quarzsandmischung, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

2x Turm, 2x Dach in "A" form, 2x Barriereaus HDPE, Steilaufstieg mit Metallhaltegriffen, Leiteraufstieg mit Metallsprossen, Seilbrücke, Steilkletterwand mit Handgriffen, Ketten-Doppelschaukel.

