



UNIVERSAL 6U306KW - braun

Produkttyp 6U-306KW-15

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	12 m x 10,5 m
Abmessungen HxBxL	8,74 m x 6,47 m x 3,56 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Tragfähigkeit	1188 kg
Max. Anzahl der Benutzer	22
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 101 m ²
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Werkstoff

Podeste - HPL
 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, 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.

Rutsche aus Fiberglas. Die Stirnseite der Rutsche, Trittbretter usw. sind aus hochwertigem HDPE-Kunststoff (farbiger Hochdruck-Polyethylen, der sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit auszeichnet, weil er nicht zerbrechlich ist, so dass keine Verletzungsgefahr für Kinder durch scharfe Bruchstücke besteht) hergestellt. Die Seilbrücke wird aus dem Material HERCULES (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) hergestellt und ist mit Kunststoff- oder Aluminium-Gelenken verbunden. Das Podest und die schräge Kletterwand bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Die Handgriffe Die Klettergriffe bestehen aus Quarzsand und Epoxidharz, was Haltbarkeit und Farbechtheit gewährleistet und die Oberflächen sanft zur Haut macht. Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

3x Turm, Dach, Rutsche, Reckstangenaufstieg mit Haltegriffen, Seilbrücke, Kriechtunnel zwischen Türmen, Feuerwehrstange, Steilkletterwand mit Handgriffen, Metallbalken, 6x Barriere aus HDPE.

