



## UNIVERSAL 6U306KW - braun

Produkttyp 6U-306KW-10

### Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	11,4 m x 9,9 m
Abmessungen HxBxL	8,24 m x 6,24 m x 3,06 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	1188 kg
Max. Anzahl der Benutzer	22
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
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

Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet  
 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. Rutschen 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. Die Schaukel ist auf verzinkten Ketten an einen Metallträger aufgehängt. Der Schaukelsitz besteht aus Aluminiumeinsatz, bedeckt mit weichem und bequemem Gummi. Das Podest und die schräge Kletterwand bestehen aus wasserdichtem Sperrholz für Outdoor-Umgebungen oder auf Anfrage aus HDPE. 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, 3x Metallsperre im Metallrahmen, Reckstangenaufstieg mit Haltegriffen, Seilbrücke, Kriechtunnel zwischen Türmen, Feuerwehrtange, Steilkletterwand mit Handgriffen, Kettenschaukeln, 3x Barriere aus HDPE.

