



## UNIVERSAL 6U206KS - silber

Produkttyp 6U-206KS-15

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	8 m x 9,5 m
Abmessungen HxBxL	5,22 m x 5,63 m x 3,56 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Tragfähigkeit	972 kg
Max. Anzahl der Benutzer	18
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 61 m <sup>2</sup>
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Werkstoff

Podeste - HPL  
 Metallteile - Baustahl  
 Kunststoffteile - HDPE  
 Rutschen - Fiberglas  
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl

### Oberflächenbehandlung

Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Turm-Spielanlage wird aus Baustahl hergestellt, 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 und das Seil werden aus dem Material HERCULES (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) hergestellt und sind mit Kunststoff- oder Aluminium-Gelenken verbunden. Die Podeste bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Die Handgriffe Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

2x Turm, Dach, Rutsche, Steilkletternetz, Reckstangenauftstieg mit Haltegriffen, 5x Barriere aus HDPE.

