



## UNIVERSAL 4U510KS -silver

Produkttyp 4U-510KS-15

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	16,5 m x 7,5 m
Abmessungen HxBxL	13,27 m x 4,38 m x 3,63 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Tragfähigkeit	1620 kg
Max. Anzahl der Benutzer	30
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 90,5 m <sup>2</sup>
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Werkstoff

Podeste - HPL  
 Metallteile - Edelstahl  
 Klettergriffe - Mischung aus Quarzsand und Epoxidharz  
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Stahlkern  
 Kunststoffteile - HDPE, Polyamid  
 Rutsche - Glasfaser

### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragstruktur der Turmeinheit besteht aus Baustahl, der durch Zinkbeschichtung vor Korrosion geschützt ist, was zu einer sehr verlängerten Lebensdauer der Trainingselemente führt, oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt.

font-size="" font-style="" font-variant="" font-weight="" letter-spacing="" orphans="" style="color: rgb(41, 38, 94); font-family: " text-align="" text-decoration="" text-indent="" text-transform="" white-space="" word-spacing="" /> Der Schlitten besteht aus Glasfaser. Die Oberfläche des Objektträgers und die Trittbretter bestehen aus hochwertigem HDPE (hochdruckfarbendes, vollfarbiges Polyethylen), das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit auszeichnet, da es starr ist und keine Verletzungsgefahr besteht durch scharfe Bruchstücke). Seile und Netze bestehen aus HERKULES (16 mm Polypropylenseile mit innerem Stahlkern) und sind durch Kunststoffverbinder verbunden. Die Plattformen, die Rampe und die Kletterwände bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Die Klettergriffe bestehen aus einer Mischung aus Quarzsand und Epoxidharz, die eine lange Lebensdauer, Farbkonservierung sowie eine hautfreundliche Oberfläche gewährleistet. Das Dächer bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Das gesamte Verbindungsmaterial ist

### Ausstattung

5x Turm, 2x A-förmiges Dach, Rutsche, 7x Barriere aus HDPE, schräge Kletterwand mit Klettergriffen, 2x vertikale Kletterwand mit Klettergriffen, schräge Rampe mit Seil und HDPE-Stufen, 12x Barriere, Feuerfahl, Kettenbrücke, Seilbrücke, Twin Fitness Rack, Leiter.

