



## UNIVERSAL 6U220KW - braun

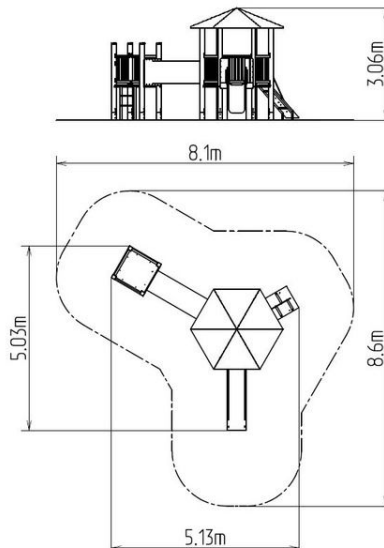
Produktyp 6U-220KW-10

### Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	8,1 m x 8,6 m
Abmessungen HxBxL	5,13 m x 5,03 m x 3,06 m
Freie Fallhöhe	1, m
Max. Anzahl der Benutzer	13
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015

### Werkstoff

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



### 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. Das Seil ist aus dem Material HERCULES (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) hergestellt. 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, Kriechtunnel zwischen Türmen, Steilaufstieg mit Seil, 5x Barriere aus HDPE.