



## Klassische Spielaufstellung UNK2068KW - braun

Produkttyp UNK-2068KW-20

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	8,5 m x 7,5 m
Abmessungen HxBxL	4,36 m x 3,85 m x 4,06 m
Freie Fallhöhe	2,0 m
Max. Anzahl der Benutzer	13
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 59 m <sup>2</sup>
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed.2:2018 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015

### Werkstoff

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

### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion besteht aus verzinktem Baustahl und ist anschließend pulverbeschichtet. Alle anderen Metallteile sind aus schwarzem Baustahl gefertigt, sandgestrahlt und Duplexbeschichtung. Diese Konstruktionen sind in einem Betonfundament verankert.

Die Rutsche und Tunnelrutsche bestehen aus Fiberglas, die Anschlussplatte aus hochwertigem HDPE Kunststoff (Hart-Polyethylen - zeichnet sich durch seine Farbbeständigkeit und UV-Beständigkeit aus, aber vor allem durch Sicherheit, weil er bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr mit scharfen Splintern für Kinder droht). Die Seilbrücke besteht aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und ist mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Die Dächer bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

2x Turm, Tunnelrutsche, Rutsche, Dach in "A", 2x Barriere aus HDPE, Seilbrücke, Schräger Ausgang mit Stufen und Seiten, vertikale Leiter.

