

## Raupe MIDI (UV Beständigkeit) TUP2002K - metall

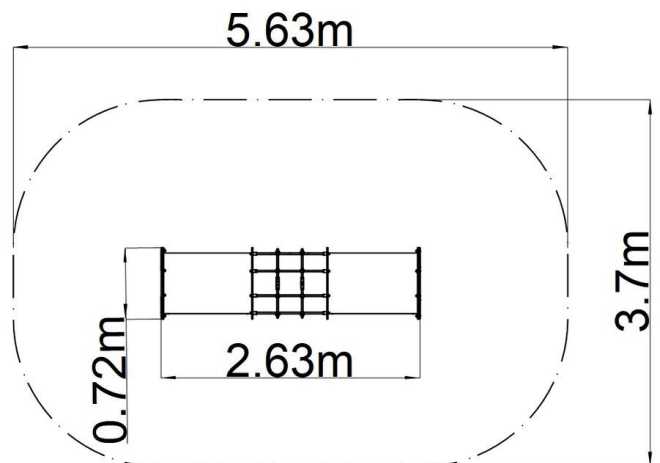
Produktyp TUP-2002K-10

### Grundinformationen

Altersgruppe	0 - 10 Jahre
Mindestraum	5,63 m x 3,7 m
Abmessungen HxBxL	2,63 m x 0,72 m x 1,23 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	3
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-11:2016

### Werkstoff

Metallteile - Baustahl  
Kunststoffteile - HDPE, Polyamid  
Kriechtunnel - Polyethylen  
Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl



### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragstruktur besteht aus Baustahl, 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. Kunststoffteile bestehen aus hochwertigem HDPE-Kunststoff (durchgefärbtes Hochdruckpolyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil er bruchfest ist, so dass keine Verletzungsgefahr für Kinder durch scharfe Bruchstücke besteht). Kabeltunnel wird aus dem Material HERCULES hergestellt (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) und sind mit Kunststoff-Gelenken verbunden. Die Kriechtunnels werden aus Polyethylen hergestellt, der UV-beständig ist und der sich durch hohe Farbstabilität zeichnet. Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

2x Kriechtunnel, 1x Seiltunnel.