

Raupe MAXI (UV Beständigkeit) TUP3002K - metall

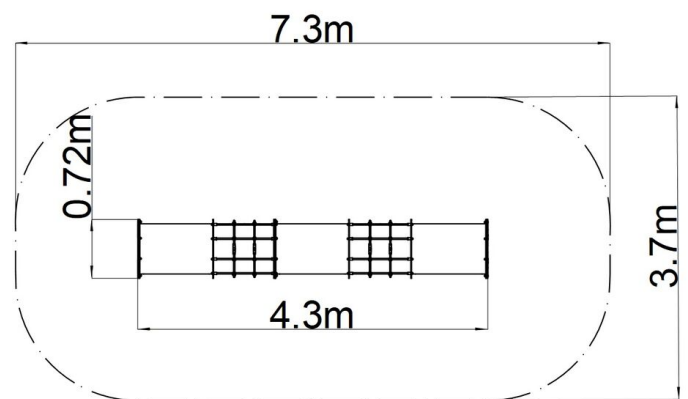
Produkttyp TUP-3002K-10

Grundinformationen

Altersgruppe	0 - 10 Jahre
Mindestraum	7,3 m x 3,7 m
Abmessungen HxBxL	4,3 m x 0,72 m x 1,23 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	4
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	CSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 CSN EN 1176-11:2015

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

3x Kriechtunnel, 2x Seiltunnel.