

Tunelový prvek - Housenka MIDI (UV stabilní) TUP2002K -

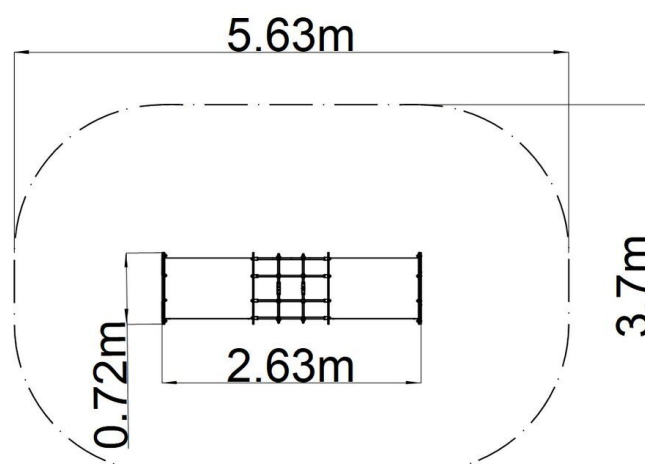
Typ výrobku TUP-2002K-10

Základní informace

Doporučený věk	0 - 10 let
Minimální prostor	5,63 m x 3,7 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	2,63 m x 0,72 m x 1,23 m
Výška volného pádu:	1 m
Max. počet uživatelů:	3
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-11:2016

Materiál

Plastové části - HDPE, polyamid
Tunel - polyetylen
Kovové části - konstrukční ocel
Lana - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem



Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou
Žárové zinkování

Popis

Nosná konstrukce je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku nebo duplexním nástřikem práškovou vypalovací barvou dle RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním nebo duplexním nástřikem práškovou vypalovací barvou dle RAL.

Plastové části jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Lanový tunel je vyroben z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojována plastovými spoji. Prolézací tunel je vyroben z PE (celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí a odolností proti UV záření). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Vybavení

2x prolézací tunel, 1x lanový tunel