



Průlezkka - Lev PP043K - celokovový

Typ výrobku PP-043K-10

Základní informace

Doporučený věk	0 - 10 let
Minimální prostor	8,5 m x 3,8 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	5,44 m x 0,73 m x 1,19 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	216 kg
Max. počet uživatelů:	4
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

Materiál

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

Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou
 Žárové zinkování

Popis

Nosná konstrukce lva 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.

Hlava lva, ocas a nohy 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). Lanové tunely jsou vyrobeny z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými spoji. Prolézací tunely jsou vyrobeny ze sklolaminátu, který je UV stabilní a vyznačuje se vysokou barevnou stálostí. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Vybavení

3x prolézací tunel, 2x lanový tunel

