



UNIVERSAL 4U108KW-Q - hnědá (Přímořská oblast)

Typ výrobku 4U-108KW-10-Q

Základní informace

Doporučený věk	2 - 15 let
Minimální prostor	7,3 m x 7,7 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	4,3 m x 3,78 m x 2,12 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	324 kg
Max. počet uživatelů:	6
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Materiál

Plastové části - HDPE
Kovové části - konstrukční ocel
Skluzavka - sklolaminát
Lano - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem
Podesta - HPL

Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou
Žárové zinkování

Popis

Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.

Skluzavka je vyrobena ze sklolaminátu. Čelo skluzavky, nášlapy atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobavený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámaný a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Lano je vyrobeno z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem). Houpačka je zavěšena pomocí pozinkovaných řetězů na kovovém nosníku. Sedátko houpačky je hliníkové, obalené měkkou a pohodlnou pryží. Podesta a šikmý výlez jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Vybavení

Věž, skluzavka, 2x bariéra, šikmý výlez s lanem a nášlapy z HDPE, řetězová houpačka s kovovým ráhmem.

