



## UNIVERSAL 4U108KW - hnědá

Typ výrobku 4U-108KW-15

### Základní informace

Doporučený věk	3 - 15 let
Minimální prostor	7,3 m x 8,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	4,3 m x 4,84 m x 2,62 m
Výška volného pádu:	1,5 m
Nosnost:	324 kg
Max. počet uživatelů:	6
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 51 m <sup>2</sup>
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  
Podesty - HPL

### Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
Žárové zinkování

### Popis

Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, 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, celoprobarevný 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). Podesta a šikmý výlez jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání a odolností proti vodě). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

Věž, skluzavka, 2x bariéra, šikmý výlez s lanem a nášlapy z HDPE, kovové ráhno.

