



## UNIVERSAL 4U141KW - hnědá

Typ výrobku 4U-141KW-15

### Základní informace

Doporučený věk	3 - 15 let
Minimální prostor	10 m x 8,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	5,99 m x 4,84 m x 3,63 m
Výška volného pádu:	1,5 m
Nosnost:	Neurčeno
Max. počet uživatelů:	Neurčeno
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 58 m <sup>2</sup>
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Materiál

Dřevěné části - vodovzdorná překližka  
 Kovové části - konstrukční ocel  
 Plastové části - HDPE  
 Skluzavky - sklolaminát  
 Lana a sítě - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem  
 Střecha - 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.

Skluzavky jsou vyrobeny ze sklolaminátu. Čelo skluzavky, nášlapy atd. 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 neohrožuje tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Lana jsou vyrobeny z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenem s vnitřním ocelovým jádrem). Podesta je vyrobena z vodovzdorné překližky nebo na přání zákazníka z HDPE. Střecha je vyrobena z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání, odolností proti UV záření a odolností proti vodě). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

Věž, stříška ve tvaru "A", 3x skluzavka, šikmý výlez s lanem a nášlapy.

