



## UNIVERSAL 4U142KW-Q - hnědá (Přímořská oblast)

Typ výrobku 4U-142KW-10-Q

### Základní informace

Doporučený věk	2 - 15 let
Minimální prostor	10,6 m x 5,8 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	7,09 m x 2,77 m x 3,48 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	486 kg
Max. počet uživatelů:	9
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

Podesta - HPL  
 Plastové části - HDPE, polyamid  
 Kovové části - konstrukční ocel  
 Skluzavky - sklolaminát  
 Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem  
 Průzory - plexisklo  
 Vlajka - polyesterová tkanina

### 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. Čela skluzavek, střeška a 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 žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Šikmý síťový výlez je vyrobený z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a je spojován plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesta a kreslicí tabule jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

Věž, skluzavka, stříška ve tvaru obloukovém, bariéra, šikmý síťový výlez, šikmý výlez s nášlapy a kovovými madly, 2x bariéra s průzorem, 2x lavice, kormidlo, kotva, stožár s vlajkou, kreslicí tabule.

