



UNIVERSAL 6U220KW - hnědá

Typ výrobku 6U-220KW-15

Základní informace

Doporučený věk	3 - 15 let
Minimální prostor	8,5 m x 9,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	5,51 m x 5,63 m x 3,56 m
Výška volného pádu:	1,5 m
Nosnost:	702 kg
Max. počet uživatelů:	13
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 59 m ²
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
 Lano - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem
 Skluzavka - sklolaminát
 Podesty - HPL
 Tunel - sklolaminát

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). Podesty 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 čtyřboká, věž šestiboká, skluzavka, stříška, prolézací tunel mezi věžemi, kolmý žebřík, šikmý výlez s lanem a nášlapy z HDPE, 5x bariéra z HDPE.

