



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
Sklužavka - sklolaminát
Podesty - HPL
Tunel - sklolaminát

Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou
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 nebo duplexním nástřikem práškovou vypalovací barvou dle RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním nebo duplexním nástřikem práškovou vypalovací barvou dle RAL.

Sklužavka je vyrobena ze sklolaminátu. Čelo sklužavky, 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). 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, sklužavka, stříška, prolézací tunel mezi věžemi, kolmý žebřík, šikmý výlez s lanem a nášlapy z HDPE, 5x bariéra z HDPE.

