



UNIVERSAL 4U316KW - hnědá

Typ výrobku 4U-316KW-15

Základní informace

Doporučený věk	3 - 15 let
Minimální prostor	7,5 m x 9,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	4,96 m x 6 m x 3,8 m
Výška volného pádu:	1,5 m
Nosnost:	1080 kg
Max. počet uživatelů:	20
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 55,5
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
Skluzavky - sklolaminát
Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem
Podesta - 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.

Skluzavky jsou vyrobeny ze sklolaminátu. Čelo skluzavky, bariéry, vlny, 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 nelámavý a neohrožuje tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Šplhací síť a lanový most jsou vyrobeny z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesta jsou vyrobeny 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

3x věž, 2x skluzavka, 4x bariéra z HDPE, šikmý síťový výlez, šikmý lanový most mezi věžemi, kolmá lezecká stěna na věži s nášlapy, vlajka, 3x cimbuř z HDPE, lanový most s nášlapy.

