



UNIVERSAL 4U240KW - hnědá

Typ výrobku 4U-240KW-15

Základní informace

Doporučený věk	3 - 15 let
Minimální prostor	10 m x 7 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	6,22 m x 3,76 m x 3,63 m
Výška volného pádu:	1,5 m
Nosnost:	756 kg
Max. počet uživatelů:	14
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 55 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
Skluzavka - sklolaminát
Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem
Podesty - HPL
Střecha - 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.

Skluzavka je vyrobena ze sklolaminátu. Čelo skluzavky, 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 nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Lanový most a lana jsou vyrobeny z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesty a šikmý výlez jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání a odolností proti vodě). 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 čtyřboká, věž třiboká, skluzavka, stříška ve tvaru "A", bariéra z HDPE, šikmý síťový výlez, lanový most mezi věžemi, šikmý výlez s lanem a nášlapy z HDPE, kolmý žebřík.

