



UNIVERSAL 4U415KW-B - hnědá

Typ výrobku 4U-415KW-10-B

Základní informace

Doporučený věk	1 - 10 let
Minimální prostor	7,27 m x 6,33 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	3,77 m x 3,33 m x 2,41 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	918 kg
Max. počet uživatelů:	17
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	od výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 3

Materiál

Plastové části - HDPE
Kovové díly - konstrukční ocel
Skluzavka - nerezová ocel
Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem
Podesty - HPL
Průzor - plexisklo

Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva KOMAXIT
Žárové zinkování

Popis

Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 60 x 60 mm), která je proti korozi chráněna 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 z nerezové oceli. Čela skluzavek bariéry, 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). Lanový most je vyroben 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, odolností proti UV záření a odolností proti vodě). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Vybavení

4x Věž, 2x skluzavka, 2x stříška ve tvaru listu, 2x šikmý výlez s nášlapy a madly z HDPE, 2x průzor, 2x lanový most mezi věžemi, 2x bariéra, 2x most s plastovým zábradlím.

