



UNIVERSAL 4U202KW-Q - hnědá (Přímořská oblast)

Typ výrobku 4U-202KW-15-Q

Základní informace

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Doporučený věk | 3 - 15 let |
| Minimální prostor | 6,5 m x 7 m |
| Rozměr zařízení d. š. v.: | 3,39 m x 3,58 m x 3,63 m |
| Výška volného pádu: | 1,5 m |
| Nosnost: | 432 kg |
| Max. počet uživatelů: | 8 |
| Dopadová plocha: | dle normy EN 1177, 38 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 sítě - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem
Podesta - HPL

Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou
Žárové zinkování

Popis

Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), 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 nelámaný a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Šplhací síť je vyrobena z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a je spojována plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesty, kreslicí tabule a střecha jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Vybavení

Přímořská oblast.
2x věž, skluzavka, stříška ve tvaru "A", 4x bariéry z HDPE, šikmý síťový výlez, počítadlo, kreslicí tabule.

