



UNIVERSAL 4U259KW-B - hnědá

Typ výrobku 4U-259KW-10-B

Základní informace

Doporučený věk	1 - 10 let
Minimální prostor	7,67 m x 8,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	3,48 m x 5,01 m x 2,41 m
Výška volného pádu:	0.6 m
Nosnost:	594 kg
Max. počet uživatelů:	11
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Materiál

Plastové části - HDPE
 Kovové díly - konstrukční ocel
 Skluzavka - sklolaminát
 Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem
 Podesty - HPL
 Průzor - plexisklo
 Sedátko - pryž s hliníkovou vložkou

Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou
 Žárové zinkování

Popis

Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna nebo duplexním nástřikem práškovou vypalovací barvou dle RAL.

Skluzavka je vyrobena ze sklolaminátu. Čela skluzavky, bariéry, atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoproparvený 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). 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). Houpačka je zavěšena pomocí pozinkovaných řetězů na kovovém nosníku. Sedátko je vyrobeno z pryže a je vyztuženo hliníkovou vložkou. Řetězy jsou nerezové, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení jejich životnosti. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Vybavení

2x Věž, skluzavka, stříška ve tvaru listu, šikmý výlez s nášlapy a madly z HDPE, šikmý výlez s nášlapy z HDPE, průzor, šikmý lanový most mezi věžemi, 2x bariéra, kovový nosník, sedátko Baby.

