



UNIVERSAL 4U307KS - stříbrná

Typ výrobku 4U-307KS-15

Základní informace

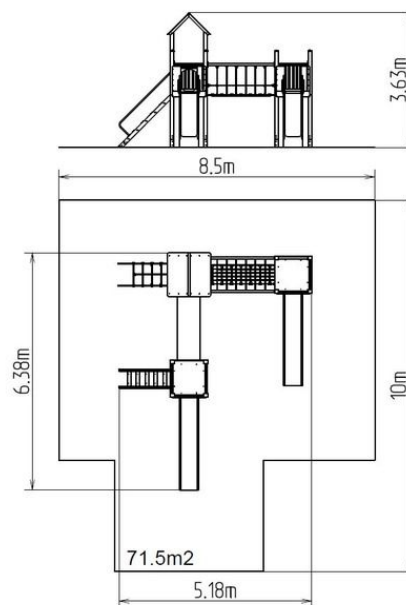
Doporučený věk	3 - 15 let
Minimální prostor	8,5 m x 10 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	5,18 m x 6,38 m x 3,63 m
Výška volného pádu:	1,5 m
Nosnost:	1134 kg
Max. počet uživatelů:	21
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 71,5
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

Materiál

Plastové části - HDPE
 Kovové části - konstrukční ocel
 Skluzavky - sklolaminát
 Lana a sítě - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem
 Podesty - HPL
 Tunel - sklolaminát
 Střecha - HPL

Povrchová úprava

Duplexní nástřík práškovou vypalovací barvou
 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 nebo duplexním nástříkem práškovou vypalovací barvou dle RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním nebo duplexním nástříkem práškovou vypalovací barvou dle RAL.

Skluzavky jsou vyrobeny ze sklolaminátu. Čela skluzavek, nášlapy 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 nehrozí 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. Podesty 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 materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

Vybavení

3x věž, 2x skluzavka, stříška ve tvaru "A", 3x bariéra z HDPE, kolmý žebřík, lanový most mezi věžemi, prolézací tunel mezi věžemi, šikmý síťový výlez, šikmý výlez s nášlapy a kovovými madly.