



UNIVERSAL 4U307KS - strieborná

Typ výrobku 4U-307KS-10

Základné informácie

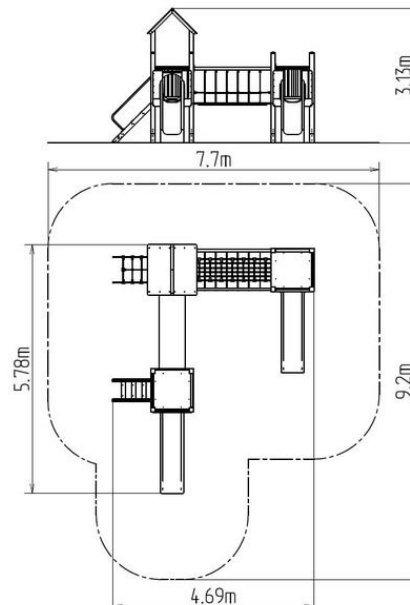
Veková kategória	2 - 15 rokov
Minimálny priestor	7,7 m x 9,2 m
Rozmery zariadenia d. š. v.:	4,69 m x 5,78 m x 3,13 m
Výška voľného pádu:	1 m
Nosnosť:	1134 kg
Max. počet užívateľov:	21
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177 - exteriér
Určenie:	dodá výrobca
Dostupnosť náhradných	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3
Certifikát zhody s normou:	

Materiál

Kovové časti - konštrukčná ocel'
 Plastové časti - HDPE
 Šmykačky - sklolaminát
 Tunel - sklolaminát
 Laná a siete - polypropylén s vnútorným ocel'ovým jadrom
 Podesty - HPL
 Strecha - HPL

Povrchová úprava

Prášková vypaľovaná farba Komaxit
 Žiarové zinkovanie



Popis

Nosná konštrukcia vežovej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele, ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou zinkovaním, čím sa dociel veľmi výrazné predĺženie životnosti herného prvku a vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňu RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním alebo vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňa RAL.

Šmykačky sú vyrobené zo sklolaminátu. Celá šmykačiek, nášľapy, atd. sú vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celo zafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámový a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami). Lanový most a šplhacia sieť sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným ocel'ovým jadrom) a sú spojované plastovými alebo hliníkovými spojmi. Podesty sú vyrobené z HPL (vysokotlakový laminát, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti poškrabaniu a odolnosťou proti vode). Strecha je vyrobená z HPL (Vysokotlakový laminát, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a odolnosťou proti vode). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Vybavenie

3x vež, 2x šmykačka, streška v tvare "A", 3x Bariéry z HDPE, kolmý rebrík, šikmý výlez s nášľapmi a kovovými madlami, lanový most medzi vežami, preliezací tunel medzi vežami, šikmý sieťový výlez.