

## Šplhacia zostava SS8309K - celokovová

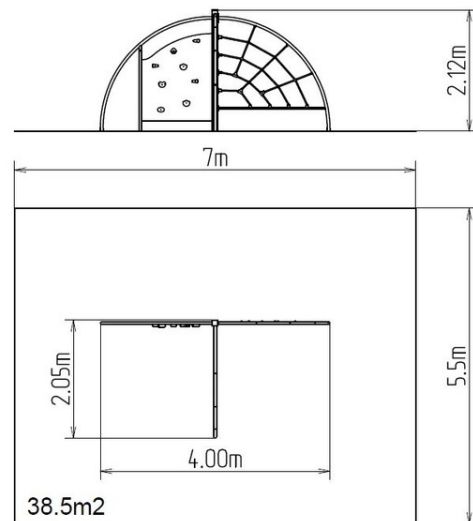
Typ výrobku SS-8309K-20

### Základné informácie

Veková kategória	3 - 15 rokov
Minimálny priestor	7 m x 5,5 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	4 m x 2,05 m x 2,12 m
Výška voľného pádu:	2 m
Max. počet užívateľov:	4
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177, 38,5 m <sup>2</sup>
Certifikát zhody s normou:	STN EN 1176-1+A1 STN EN 1176-11

### Materiál

Kovové časti - konštrukčná ocel'  
 Plastové časti - polyamid, HDPE  
 Horolezecké úchyty - kremičitý piesek + epoxidová živica  
 Laná a siete - polypropylén s vnútorným ocel'ovým jadrom  
 Lezecká stena - HPL



### Povrchová úprava

Duplexný nástrek práškovou vypaľovacou farbou  
 Žiarové zinkovanie

### Popis

Nosná konštrukcia šplhacej zostavy je vyrobená z konštrukčnej ocele, ktorá je proti korózii ošetrená povrchovou úpravou zinkovaním, čím sa dociel veľmi výrazné predĺženie životnosti herného prvkú alebo duplexným nástrekom práškovou vypaľovacou farbou podľa RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkováním alebo duplexným nástrekom práškovou vypaľovacou farbou podľa RAL.

Laná a siete sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným ocel'ovým jadrom) a sú spojené plastovými spojmi. Lezecká stena je vyrobená z HPL (vysokotlakový laminát, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti poškrabaniu a odolnosťou proti vode). Horolezecké úchyty sú vyrobené z kremičitého piesku a epoxidovej živice - to zaručuje dlhodobú životnosť, stálofarebnosť aj šetrný povrch pre kožu na rukách. Stena je vyrobená z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový celo zafarbený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti poškrabaniu detí, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámový a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

### Vybavenie

Lezecká stena, šplhacia sieť, prehadzovadlo.