



Herná zostava hrad UNH3018KW - hnedá

Typ výrobku UNH-3018KW-10

Základné informácie

| | |
|-----------------------------|---|
| Veková kategória | 2 - 15 rokov |
| Minimálny priestor | 6,76 m x 8,54 m |
| Rozmer zariadenia d. š. v.: | 3,26 m x 5,54 m x 2,7 m |
| Výška voľného pádu: | 1 m |
| Max. počet užívateľov: | 21 |
| Dopadová plocha: EN 1177 | podľa normy EN 1177 - trávnik |
| Certifikát zhody s normou: | STN EN 1176-1+A1 STN EN 1176-3 STN EN 1176-11 |

Materiál

Kovové časti - konštrukčná oceľ
 Horolezecké úchyty - polyester
 Plastové časti - HDPE
 Šmýkačky - sklolaminát
 Tunel - polyetylen
 Laná a siete - polypropylén s vnútorným ocel'ovým jadrom
 Podesty - HPL

Povrchová úprava

Duplexný nástrek práškovou vypaľovacou farbou
 Žiarové zinkovanie

Popis

Nosná konštrukcia je vyrobená z konštrukčnej pozinkovanej ocele a následne opatrená práškovou vypaľovacou farbou a všetky ďalšie kovové časti sú vyrobené z konštrukčnej čiernej ocele, ošetrenej pieskovaním, duplexným nástrekom práškovou vypaľovacou farbou. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka.

Šmýkačky sú vyrobené zo sklolaminátu. Čelá šmýkačiek, nášľapy, atď. 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 nelámavý 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). Horolezecké úchyty sú vyrobené z polyesteru, čo zaručuje dlhú životnosť, stálofarebnosť aj šetrný povrch pre kožu na rukách. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Vybavenie

3x veža, 1x šmykľavka, cimburie, 2x bariéra, 2x kolmý tyčový výlez, lanový most medzi vežami, preliezací tunel medzi vežami, kolmý sieťový výlez, šikmý výlez s nášľapmi a kovovými madlami, kolmá lezecká stena na veži.