



Reťazová hojdačka hniezdo s výlezmi RH190KW - hnedá (v.p.)

Typ výrobku RH-190KW-15

Základné informácie

Veková kategória	2 - 15 rokov
Minimálny priestor	8,4 m x 7,5 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	5,4 m x 1,82 m x 2,24 m
Výška voľného pádu:	1,5 m
Nosnosť:	486 kg
Max. počet užívateľov:	9
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177, 44,5
Určenie:	exteriér
Dostupnosť náhradných	dodá výrobca
Certifikát zhody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 2

Materiál

Kovové časti - konštrukčná oceľ
 Plastové časti - HDPE
 Podesta - HPL
 Laná zavesné, sieť- polypropylén s vnútorným ocel'ovým jadrom
 Sedadlo Hniezdo - polypropylén z vysokopevnostného vlákna

Povrchová úprava

Duplexný nástrek práškovou vypaľovacou farbou
 Žiarové zinkovanie

Popis

Nosná konštrukcia hojdačky 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.

Bariéry a 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). Podesta a šikmý výlez sú vyrobené z HPL (vysokotlakový laminát, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti poškrabaniu a odolnosťou proti vode). Sedadlo „Hniezdo“ je vyrobené z polypropylénového lana z vysoko pevnostného vlákna. Zavesné laná a sieť sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným ocel'ovým jadrom). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Vybavenie

Reťazová hojdačka hniezdo s výlezmi RH190K - celokovová, s podestou a kovovým, pozinkovaným ráhnom, výška pádu 1,5 m, Na výber sú tri farebné varianty konštrukcie - hnedá, modrá a červená.

