



Řetězová houpačka Hniezdo se skluzavkou RH180KB - modrá

Typ výrobku RH-180KB-15-Q

Základné informácie

Veková kategória	2 - 15 rokov
Minimálny priestor	8,4 m x 8,5 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	5,4 m x 3,72 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, 52,5
Určenie:	exteriér
Dostupnosť náhradných	dodá výrobca
Certifikát zhody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 2

Materiál

Kovové časti - konštrukčná oceľ
 Plastové časti - HDPE
 Šmýkačka - sklolaminát
 Podesta - vodovzdorná preglejka
 Laná zavesné - polypropylén s vnútorným oceľovým jadrom
 Sedadlo Hniezdo - polypropylén z vysokopevnostného

Povrchová úprava

Duplexný nástrek práškovou vypaľovacou farbou
 Žiarové zinkovanie

Popis

Nosná konštrukcia hojdačky je vyrobená z konštrukčnej ocele (kovový profil 100 x 100 mm), 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 odtieňu RAL.

Hojdačka je zavesená pomocou pozinkovaných reťazí na kovovom nosníku. Šmýkačka je vyrobená zo sklolaminátu. Čelo šmýkačky je 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 nehrôzi tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomkami). Podesta je vyrobená z vodovzdorné preglejky alebo na prianie zákazníka z HDPE. Sedadlo „Hniezdo“ je vyrobené z polypropylénového lana z vysoko pevnostného vlákna. Zavesné laná sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

Vybavenie

1x sedadlo "HNIEZDO" (priemer 1 m), 1x šmýkačka, 1x kovový nosník (pozink), 1x rebríkový výstup s kovovými nášľapy

