



## Řetězová dvojhoupačka s výlezy RH260KW - hnědá

Typ výrobku RH-260KW-10

### Základní informace

Doporučený věk	2 - 15 let
Minimální prostor	8,4 m x 7 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	5,4 m x 1,46 m x 1,77 m
Výška volného pádu:	1,0 m
Nosnost:	486 kg
Max. počet uživatelů:	9
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 2

### Materiál

Kovové části - konstrukční ocel  
 Plastové části - HDPE  
 Podesta - HPL  
 Síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem

### Povrchová úprava

Duplexní nástřik práškovou vypalovací barvou  
 Žárové zinkování

### Popis

Nosná konstrukce dvojhoupačky je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.

Bariéry a atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Síť je vyrobena z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropyleny s vnitřním ocelovým jádrem). Podesta a šikmý výlez jsou vyrobeny z HPL (vysokotlaký laminát, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti poškrábání a odolností proti vodě). Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

Řetězová dvojhoupačka s výlezy RH260K - s podestou a kovovým, pozinkovaným ráhmem ráhmem, výška pádu 1,0 m

