



## Reťazová päthojdačka RH6521KW - hnedá (v.p. 1,5 m)

Typ výrobku RH-6521KW-15

### Základné informácie

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Veková kategória            | 2 - 15 rokov              |
| Minimálny priestor          | 12 m x 7,5 m              |
| Rozmer zariadenia d. š. v.: | 8,96 m x 1,39 m x 2,31 m  |
| Výška voľného pádu:         | 1,5 m                     |
| Nosnosť:                    | 486 kg                    |
| Max. počet užívateľov:      | 9                         |
| Dopadová plocha: EN 1177    | podľa normy EN 1177, 67,5 |
| Určenie:                    | exteriér                  |
| Dostupnosť náhradných       | dodá výrobca              |
| Certifikát zhody s normou:  | ČSN EN 1176 - 1, 2        |

### Materiál

Kovové časti - konštrukčná oceľ  
 Laná zavesné - polypropylén s vnútorným ocel'ovým jadrom  
 Sedadlo Hniezdo - polypropylén z vysokopevnostného vlákna  
 Sedadlo Baby- guma s hliníkovou vložkou  
 Sedadlo Normal - hliníkové, obalené gumou

### Povrchová úprava

Prášková vypaľovaná farba Komaxit  
 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 odtieňa RAL. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Všetky ďalšie kovové prvky sú upravované zinkovaním alebo vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňa RAL.

Sedadlo Baby je vyrobené z gummy a je vystužené hliníkovou vložkou. Sedadlo „Hniezdo“ je vyrobené z polypropylénového lana z vysoko pevnostného vlákna. Sedadlo Normal hojdačky je hliníkové, obalené mäkkou a pohodlnou gumou. Závesné laná sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylénu s vnútorným ocel'ovým jadrom). Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

### Vybavenie

1x sedadlo "HNIEZDO" (priemer 1 m), 2x sedadlo Baby, 2x sedadlo Normal

