



## Ketten-Doppelschaukel mit Rutsche RH250KR - rot (f.h. 1,5 m)

Produkttyp RH-250KR-15

### Grundinformationen

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Altersgruppe                | 2 - 15 Jahre                         |
| Mindestraum                 | 8,4 m x 8,5 m                        |
| Abmessungen HxBxL           | 5,4 m x 3,72 m x 2,24 m              |
| Freie Fallhöhe              | 1,5 m                                |
| Tragfähigkeit               | 324 kg                               |
| Max. Anzahl der Benutzer    | 6                                    |
| Aufprallfläche: EN 1177     | Gummi oder Kies, 52,5 m <sup>2</sup> |
| Bestimmung:                 | Exterieur                            |
| Verfügbare Ersatzteile      | wird vom Hersteller                  |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1, 2                   |

### Werkstoff

Holzteile - wasserfestes Sperrholz  
 Metallteile - Baustahl  
 Rutschen - Fiberglas  
 Kunststoffteile - HDPE

### Oberflächenbehandlung

Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Schaukel besteht aus Konstruktionsstahl, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird, womit es einer wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer des Spielelements gezielt wird, sowie mit Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben pulverbeschichtet wird. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Alle anderen Metallelemente werden auch verzinkt und im eingebrannten Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben oder mit Feuerverzinkung ausgeführt.

Die Rutsche besteht aus Fiberglas, die Anschlussplatten aus hochwertigem HDPE Kunststoff (Hart-Polyethylen - zeichnet sich durch seine Farbbeständigkeit und UV-Beständigkeit aus, aber vor allem durch Sicherheit, weil er bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr mit scharfen Splintern für Kinder droht). Die Schaukeln werden mit Hilfe von verzinkten Ketten am Stahlträger aufgehängt. Das Podest besteht aus witterungsbeständigem Sperrholz oder auf Kundenwunsch aus HDPE. Sämtliche Verbindungselemente sind feuerverzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

Zur Auswahl stehen drei Farbvarianten der Konstruktion - Braun, Blau und Rot.

