



## Teller auf Federn HP110K

Produkttyp HP-110K-10

### Grundinformationen

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Altersgruppe                | 2 - 10 Jahre        |
| Mindestraum                 | 4 m x 4 m           |
| Abmessungen HxBxL           | 1 m x 1 m x 1,68 m  |
| Freie Fallhöhe              | 0,5 m               |
| Tragfähigkeit               | 162 kg              |
| Max. Anzahl der Benutzer    | 3                   |
| Aufprallfläche: EN 1177     | Grasfläche          |
| Bestimmung:                 | Exterieur           |
| Verfügbare Ersatzteile      | wird vom Hersteller |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1, 6  |

### Werkstoff

Kunststoffteile - HDPE  
 Metallteile - Baustahl  
 Springfeder - Spezial-Federstahl

### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Konstruktion der Wippe besteht aus Konstruktionsstahl und ist mit KOMAXIT in RAL Farben pulverbeschichtet. Der Wippteller besteht aus hochwertigem HDPE Kunststoff (Hart-Polyethylen - er zeichnet sich durch seine Farbbeständigkeit, UV-Beständigkeit aus, aber vor allem durch Sicherheit, weil er bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr mit scharfen Splintern für Kinder droht). Die Feder der Wippe besteht aus Spezialfederdraht und ist mit KOMAXIT pulverbeschichtet. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

