



## UNIVERSAL 4U131KS - silber

Produkttyp 4U-131KS-15

### Grundinformationen

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Altersgruppe                | 3 - 15 Jahre                         |
| Mindestraum                 | 8,4 m x 8,5 m                        |
| Abmessungen HxBxL           | 5,48 m x 4,84 m x 3,63 m             |
| Freie Fallhöhe              | 1,5 m                                |
| Tragfähigkeit               | 378 kg                               |
| Max. Anzahl der Benutzer    | 7                                    |
| Aufprallfläche: EN 1177     | Gummi oder Kies, 59,5 m <sup>2</sup> |
| Bestimmung:                 | Exterieur                            |
| Verfügbare Ersatzteile      | wird vom Hersteller                  |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1, 2, 3                |

### Werkstoff

Podeste - HPL  
 Metallteile - Baustahl  
 Rutschen - Fiberglas  
 Kunststoffteile - HDPE  
 Dach - HPL  
 Seil - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl

### Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Turm-Spielanlage wird aus Baustahl hergestellt, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt.

Die Rutsche besteht aus Fiberglas, die Anschlussplatte 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). Das Seil besteht aus dem HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern). Das Podest besteht aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dach besteht aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

Turm, Rutsche, Dach in "A" form, 2x Barriere, Steilaufstieg mit Seil, Ketten-Doppelschaukel.

