



UNIVERSAL 4U410KS - silber

Produkttyp 4U-410KS-15

Grundinformationen

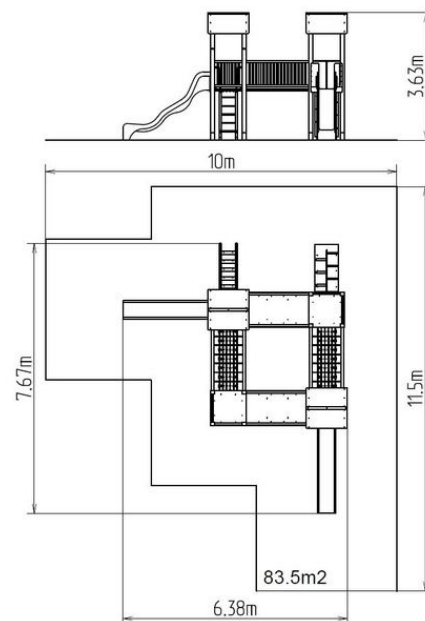
| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Altersgruppe | 3 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 10 m x 11,5 m |
| Abmessungen HxBxL | 6,38 m x 7,67 m x 3,63 m |
| Freie Fallhöhe | 1,5 m |
| Tragfähigkeit | 2214 kg |
| Max. Anzahl der Benutzer | 41 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Gummi oder Kies, 83,5 m ² |
| Bestimmung: | Exterieur |
| Verfügbare Ersatzteile | wird vom Hersteller |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1, 2, 3 |

Werkstoff

Podeste - HPL
 Metallteile - Baustahl
 Rutschen - Fiberglas
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
 Kunststoffteile - HDPE
 Dächer - HPL

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 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 Seilbrücke und das Seil bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dächer bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

4x Turm, 2x Rutsche, 2x Dach in "A" form, 3x Barriereaus HDPE, Reckstangenaufstieg mit Haltegriffen, Steilaufstieg mit Metallhaltegriffen, Steilaufstieg mit Seil, 2x Seilbrücke, 2x Brücke mit Seilgeländern.