



UNIVERSAL 4U119KW - braun

Produkttyp 4U-119KW-10-Q

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Altersgruppe | 2 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 7,3 m x 7,7 m |
| Abmessungen HxBxL | 4,38 m x 2,98 m x 3,13 m |
| Freie Fallhöhe | 1 m |
| Tragfähigkeit | 324 kg |
| Max. Anzahl der Benutzer | 6 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Grasfläche |
| Bestimmung: | Exterieur |
| Verfügbare Ersatzteile | wird vom Hersteller |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1, 2, 3 |

Werkstoff

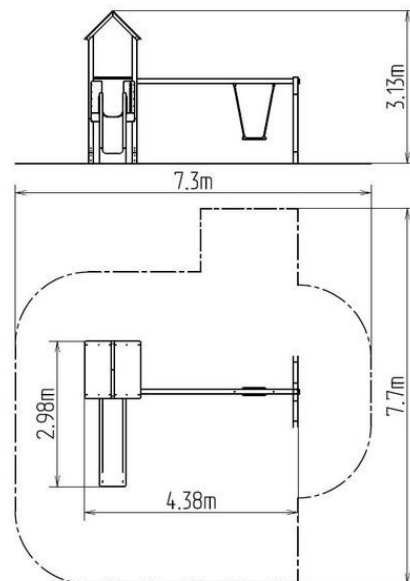
Holzteile - wasserfestes Sperrholz
 Metallteile - Baustahl
 Rutschen - Fiberglas
 Kunststoffteile - HDPE

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Turm-Spielanlage wird aus Baustahl hergestellt (Metallprofil 100 x 100 mm), 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. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbton pulverbeschichtet. 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 Splittern für Kinder droht). Die Schaukel wird mit verzinkten Ketten an einem Stahlträger aufgehängt. Der Schaukelsitz besteht aus bequemem Gummi mit Aluminiumeinsatz. Das Podest besteht aus witterungsbeständigem Sperrholz, auf Kundenwunsch aus HDPE. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.



Ausstattung

Turm, Rutsche, Dach in "A" form, 2x Barriere, Reckstangenaufstieg mit Haltegriffen, Kettenschaukel.