



UNIVERSAL 4U227KW - braun

Produkttyp 4U-227KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 15 Jahre
Mindestraum	10,1 m x 5,8 m
Abmessungen HxBxL	6,57 m x 2,77 m x 3,13 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	17
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	CSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 CSN EN 1176-3 ed.2:2018 CSN EN 1176-11:2015

Werkstoff

Podeste - HPL
 Metallteile - Baustahl
 Rutschen - Fiberglas
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
 Kunststoffteile - HDPE
 Dach - 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 und das Dach bestehen 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). Das Kletternetz und Kletterseil bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste, der Steilaufstieg und die Zeichentafel bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dach bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

2x Turm, Dach in "A" form, Rutsche, Barriere, Steilaufstieg mit Metallhaltegriffen, Steilaufstieg mit Seil, Brücke mit Seilgeländern, Reckstangenaufstieg mit Haltegriffen, Steilkletternetz, Zeichentafel.

