



UNIVERSAL 6U220KS - silber

Produkttyp 6U-220KS-10

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Altersgruppe | 2 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 8,1 m x 8,6 m |
| Abmessungen HxBxL | 5,13 m x 5,03 m x 3,06 m |
| Freie Fallhöhe | 1, m |
| Tragfähigkeit | 702 kg |
| Max. Anzahl der Benutzer | 13 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Grasfläche |
| 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

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.

Rutsche aus Fiberglas. Die Stirnseite der Rutsche, Trittbretter usw. sind aus hochwertigem HDPE-Kunststoff (farbiger Hochdruck-Polyethylen, der sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit auszeichnet, weil er nicht zerbrechlich ist, so dass keine Verletzungsgefahr für Kinder durch scharfe Bruchstücke besteht) hergestellt. Das Seil ist aus dem Material HERCULES (16 mm Seil aus Polypropylen mit einem inneren Stahlkern) hergestellt. Die Podeste bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Die Handgriffe Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

2x Turm, Dach, Rutsche, Kriechtunnel zwischen Türmen, Steilaufstieg mit Seil, 5x Barriere aus HDPE.

