



Feuerwehrauto PP100K - metall

Produkttyp PP-100K-10

Grundinformationen

Altersgruppe	0 - 10 Jahre
Mindestraum	5,3 m x 4,1 m
Abmessungen HxBxL	2,29 m x 1,03 m x 1,19 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	270 kg
Max. Anzahl der Benutzer	5
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1

Werkstoff

Kunststoffteile - HDPE
Tunnel - Polyethylen
Metallteile - Baustahl
Plattformen - Foamlite

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die tragende Struktur des Feuerwehrautos besteht aus Baustahl, der durch die Zinkbeschichtung vor Korrosion geschützt ist. Dies verlängert die Lebensdauer des Spielelements oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Strukturen sind in ein Betonbett eingebettet. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt.

Alle anderen Teile bestehen aus hochwertigem Kunststoff HDPE (Hochdruck-, Vollfarben-Polyethylen, das sich durch hohe Farbchtheit, UV-Beständigkeit und vor allem durch Sicherheit auszeichnet, da es nicht zerbrechlich ist und keine Verletzungsgefahr für kinderscharfe Bruchstücke besteht). Der Klettertunnel besteht aus Polyethylen, das UV-stabil ist und sich durch eine hohe Farbstabilität auszeichnet. Alle Verbindungselemente sind aus verzinktem oder rostfreiem Stahl.

Ausstattung

1x Crawler Tunnel, 1x Lenkrad, 2x Interaktive Seitenwände, 4x Kissen

