



Lokomotive MA200KW - braun

Produkttyp MA-200KW-10-Q

Grundinformationen

Altersgruppe	0 - 10 Jahre
Mindestraum	5,5 m x 4,1 m
Abmessungen HxBxL	2,52 m x 1,17 m x 1,58 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	216 kg
Max. Anzahl der Benutzer	4
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1

Werkstoff

Holzteile - wasserfestes Sperrholz
Kunststoffteile - HDPE
Metallteile - Baustahl
Kriechtunnel - Laminat

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion von Lokomotive besteht aus Konstruktionsstahl (Profil 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 Konstruktionen sind im Beton verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.

Die gesamten Elemente des Spielelements bestehen aus hochwertigem HDPE-Kunststoff (durchgefärbtes Hochdruckpolyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil es bruchfest ist und so droht es keine Verletzungsgefahr durch scharfe Bruchteile) oder aus wasserbeständigem Sperrholz, das für Exterieur geeignet ist. Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.

