



Kötélhajó LP170KW - braun (szab. mag. 1,5 m)

Produkttyp LP-170KW-15

Grundinformationen

Altersgruppe	2 - 10 Jahre
Mindestraum	15 m x 9 m
Abmessungen HxBxL	11,49 m x 5,99 m x 4,34 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Tragfähigkeit	2970 kg
Max. Anzahl der Benutzer	55
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 100 m ²
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 11

Werkstoff

Holzteile - wasserfestes Sperrholz
 Kunststoffteile - Polyamid
 Metallteile - Baustahl
 Seile und Netze - Polypropylen aus hochfesten Fasern
 Rutsche - Fiberglas

Oberflächenbehandlung

Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Tragkonstruktionen der Seilelemente bestehen aus Konstruktionsstahl mit einem Durchmesser von 108 mm (Mastdurchmesser 159 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 Tragkonstruktionen des Turmes bestehen aus Konstruktionsstahl. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbtönen pulverbeschichtet.

Die Seile bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Seil aus Polypropylen mit Stahlkern) und sind mit Kunststoffgelenken verbunden. Die Rutsche besteht aus Fiberglas und 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 Podest besteht aus witterungsbeständigem Sperrholz oder auf Kundenwunsch aus HDPE. Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

