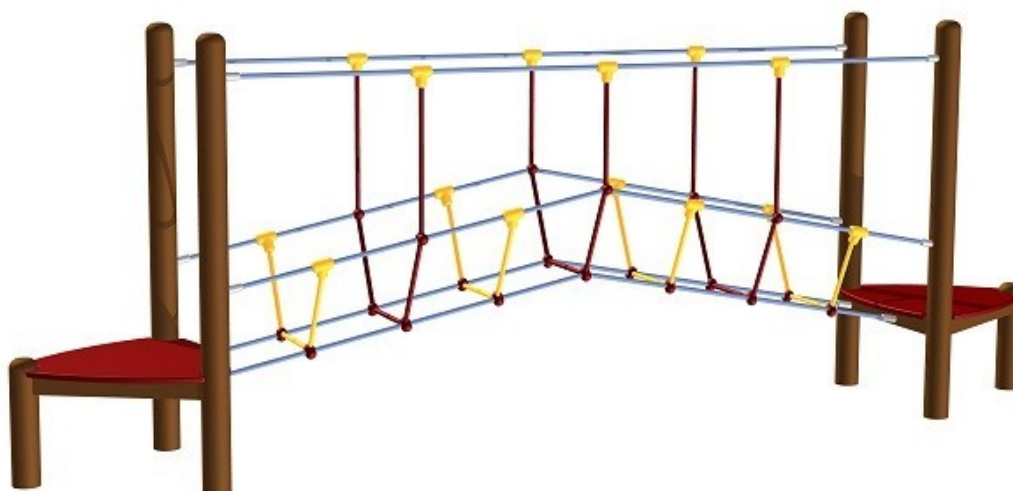


Lanový prvek LL-10

Celokovová lanová lávka s plastovým nástupištěm - most B

Konstrukce prvku je vyrobena z oceli ošetřené **zinkovou ochranou - žárovým nástříkem (metalizace)** a následně vypalovanou barvou komaxit v odstínu RAL (na přání zákazníka z nerezové oceli). Nosnou konstrukci tvoří kruhové profily o rozměru 114 mm ukotvené do betonových patek. **Nástupiště (podesty)** jsou vyrobeny z vysoce odolného polyetylenu – **vysokotlakého plastu HDPE, který je UV stabilní, stálobarevný, nelámavý** – nehrozí poranění ostrými úlomky, odolává povětrnostním vlivům. Tunel je vyroben z vrstveného laminátu. Lanový most je vyroben z polypropylenových lan s **ocelovým jádrem**, která jsou UV stabilní. **Uchytení** pro spojovací materiál **je ukryto v dutinách konstrukce**, tím je docíleno velmi pevného spojení a zvýšené stability sestavy. Spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.



Technické údaje

Kód:	LL-10
Věkové určení:	3 - 15 let
Max. počet uživatelů:	5
Rozměr sestavy:	3,8 x 0,8 x 1,4 m
Ochranná zóna:	6,8 x 3,8 m
Výška pádu:	1 m
Norma:	ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024 ČSN EN 1176-11:2015

Dopadový povrch musí odpovídat požadavkům ČSN EN 1176-1 ed.2+A1:2024.

