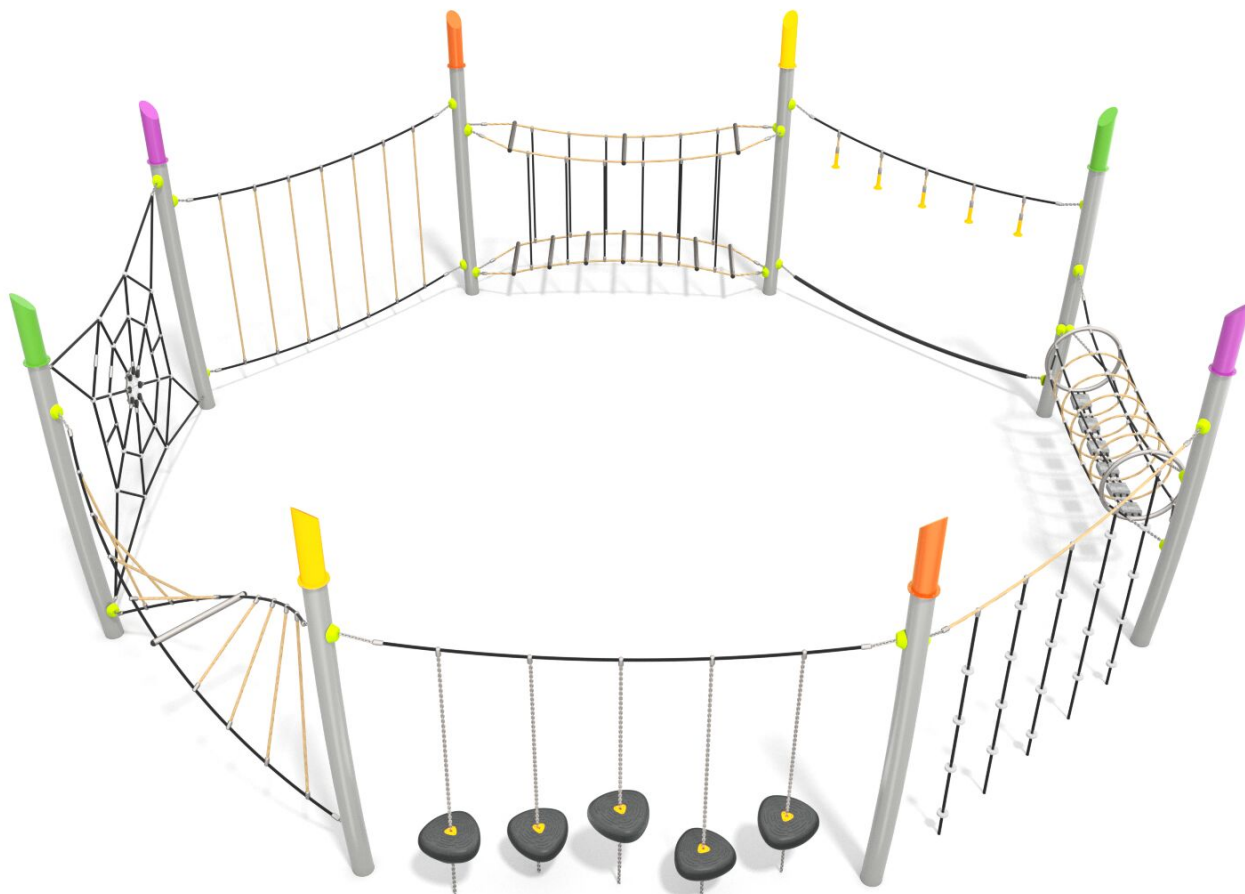




BU-9076

Acrobat / Stezka dovednosti



SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 790 x 764 x 285 cm

Dopadová plocha (d x š) 1150 x 1148 cm

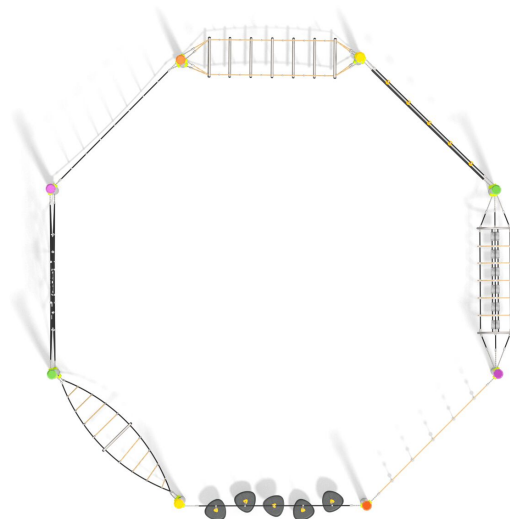
Dopadová plocha (m²) 97 m²

Výška volného pádu 222 cm

Věková skupina 3-12 let

Počet uživatelů 22

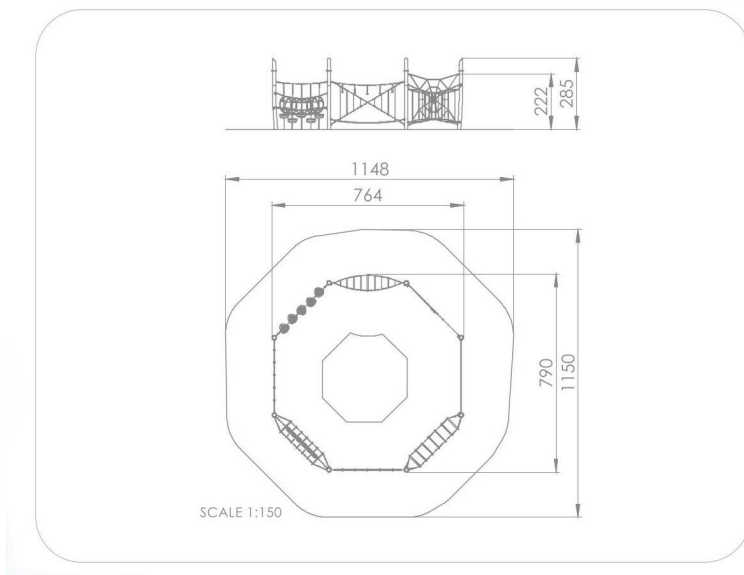
V souladu s normou: EN 1176-1: 2017





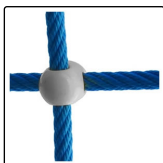
BU-9076

Acrobat / Stezka dovednosti



Použité materiály

Lanové spojky



Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.

Lanové koncovky



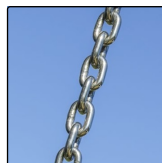
Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.

Ocelová konstrukce



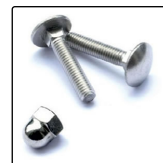
Pevná konstrukce vyrobená z černé oceli S235JR, čištěná pískováním. Chráněno proti korozi pozinkováním a práškovým lakováním polyesterovou barvou s Qualicoat atestem

Řetězy



Atestované 6 mm nerezové ocelové řetězy.

Spojovací prvky



Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.

Spoje řetězů



Inovativní systém spojů řetězů z nerezové oceli se sloupky.

Provazové žebříky



Provazové žebříky a lanové uzly ze vstříkovaní z lisovaného polyamidu.

Žebřík



Žebřík z polypropylenového lana o průměru 16 mm s ocelovým jádrem.

Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

Moduly



Moduly vyrobené z rotačně lisovaného polyethylenu.