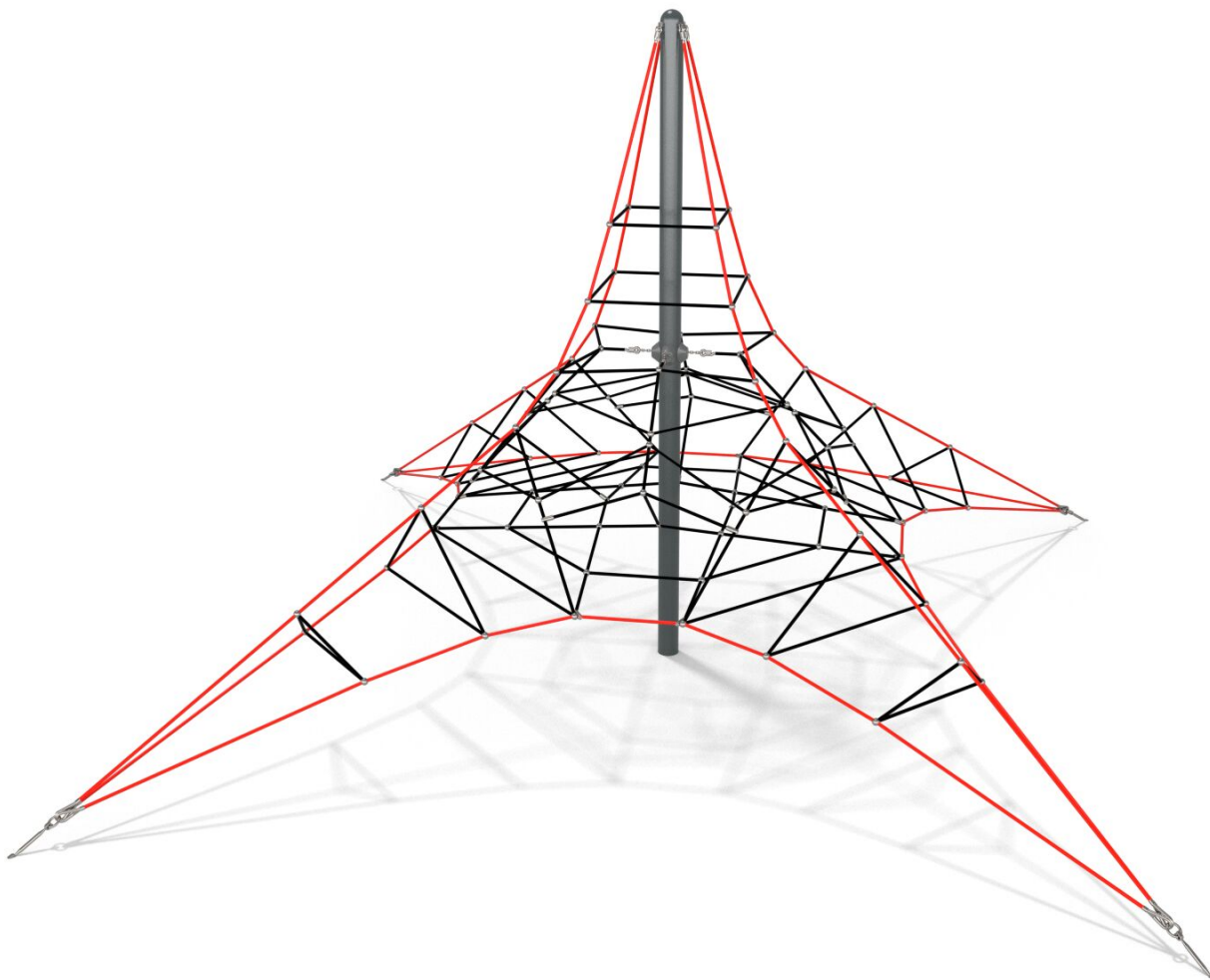




BU-9106

Acrobat / Lanová pyramida 4 m



SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 830 x 830 x 400 cm

Dopadová plocha (d x š) 1130 x 1130 cm

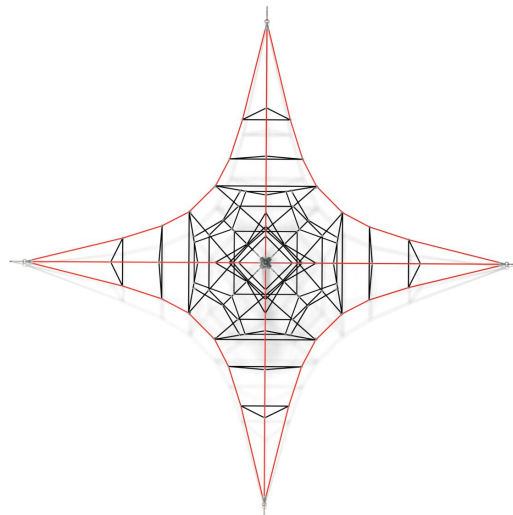
Dopadová plocha (m²) 77 m²

Výška volného pádu 99 cm

Věková skupina 3-12 let

Počet uživatelů 20

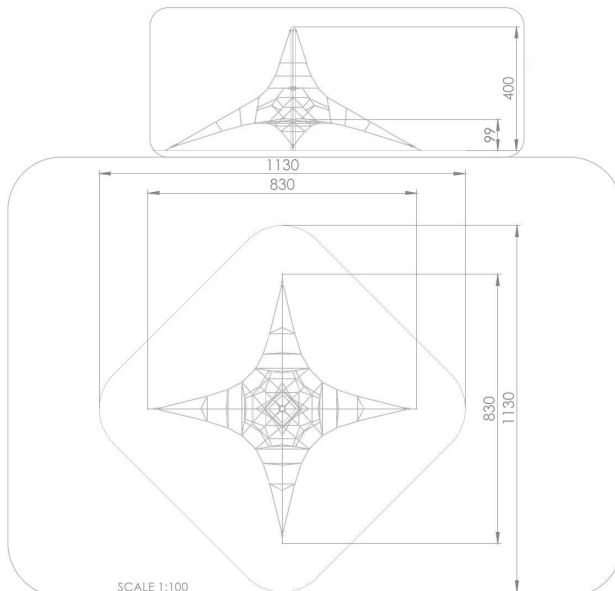
V souladu s normou: EN 1176-1: 2017





BU-9106

Acrobat / Lanová pyramida 4 m



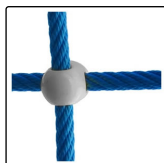
Použité materiály

Lana s ocelovým jádrem



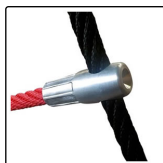
Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

Lanové spojky



Pevné a estetické lanové spojky ze vstříkovaného polyamidu.

Lanové koncovky



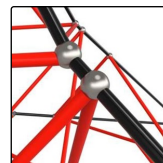
Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.

Ocelová konstrukce



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

Lanový systém křížové výztuhy



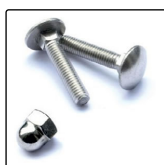
Lanový systém křížové výztuhy určený pro použití v prvcích s požadavkem na vysokou odolnost.

Pyramidový napínák



Pyramidový napínák: žárově pozinkovaná ocel.

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.