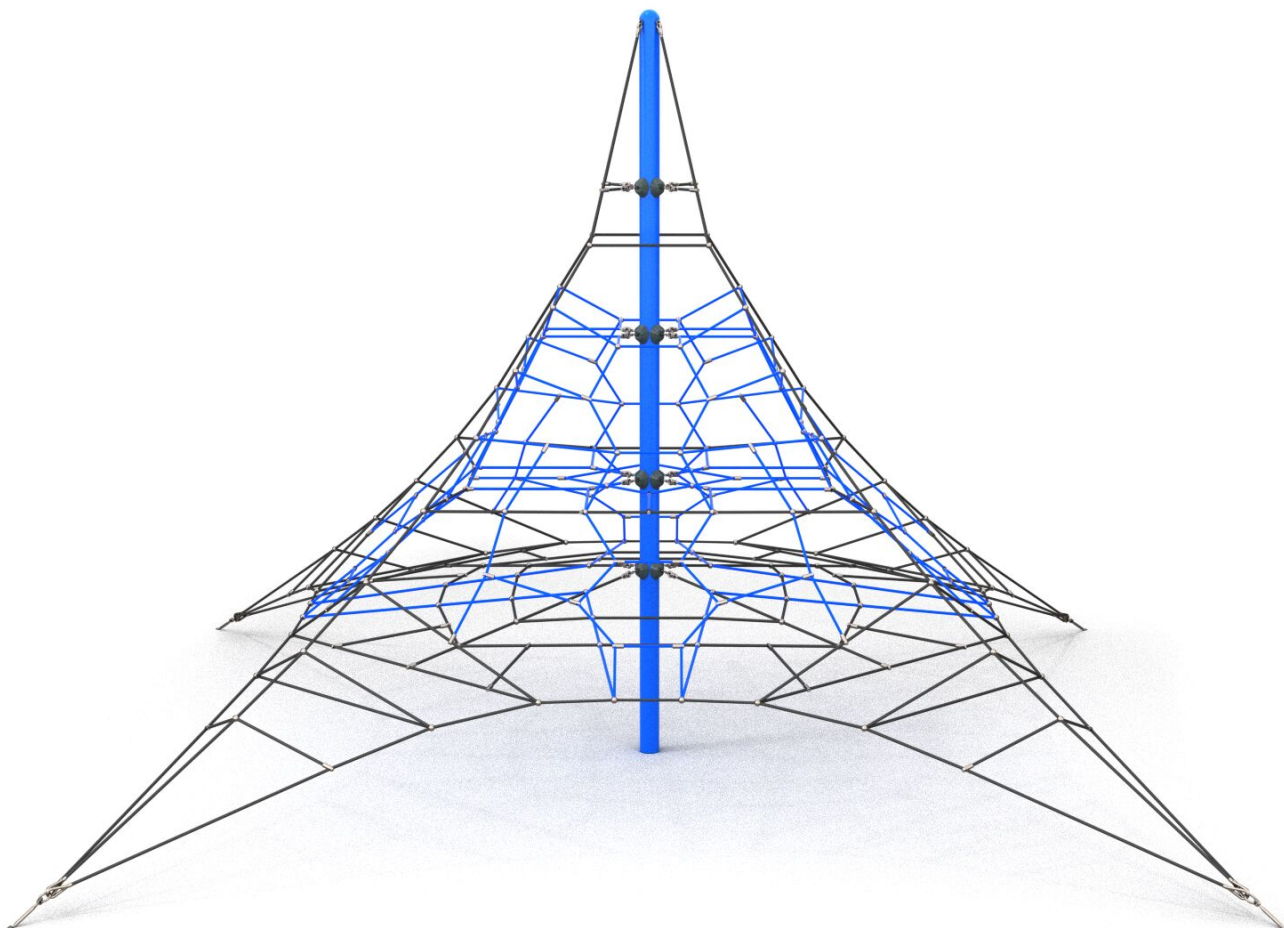




**BU-9108**

Acrobat / Lanová pyramida 5 m



## SPECIFIKACE

**Rozměry prvku (d x š x v)** 1000 x 1000 x 500 cm

**Dopadová plocha (d x š)** 1300 x 1300 cm

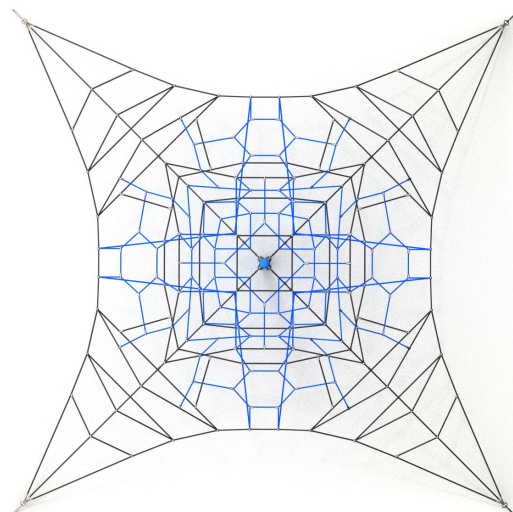
**Dopadová plocha (m<sup>2</sup>)** 100 m<sup>2</sup>

**Výška volného pádu** 130 cm

**Věková skupina** 3-12 let

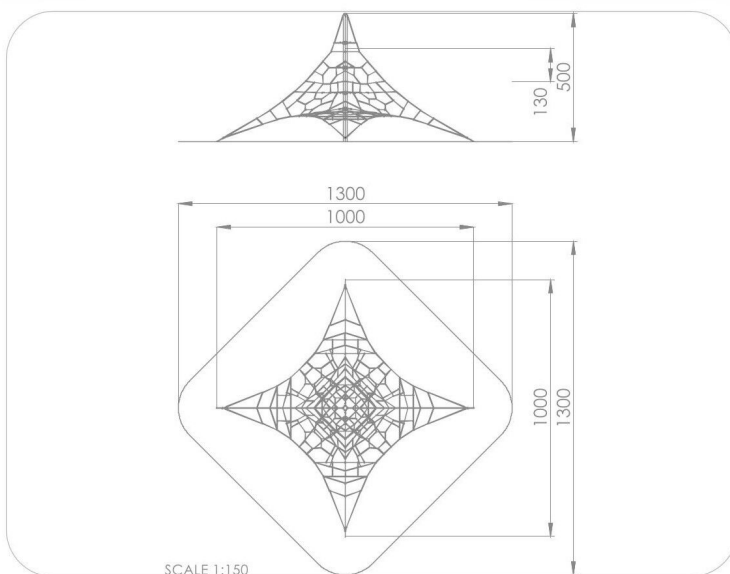
**Počet uživatelů** 36

**V souladu s normou:** EN 1176-1: 2017



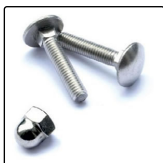


## BU-9108 Acrobat / Lanová pyramida 5 m



### Použité materiály

#### Spojovací prvky



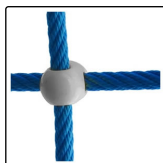
Spojovací prvky - šrouby, matice, podložky z nerezové oceli. Antivandal zátky ze vstříkovaného polyamidu.

#### 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



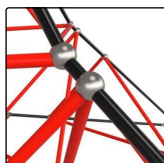
Pevná konstrukce vyrobená z černé oceli S235JR, čištěná pískováním. Chráněno proti korozi pozinkováním a práškovým lakováním polyesterovou barvou s Qualicoat atestem

#### Spoje řetězů



Inovativní systém spojů řetězů z nerezové oceli se sloupky.

#### 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.