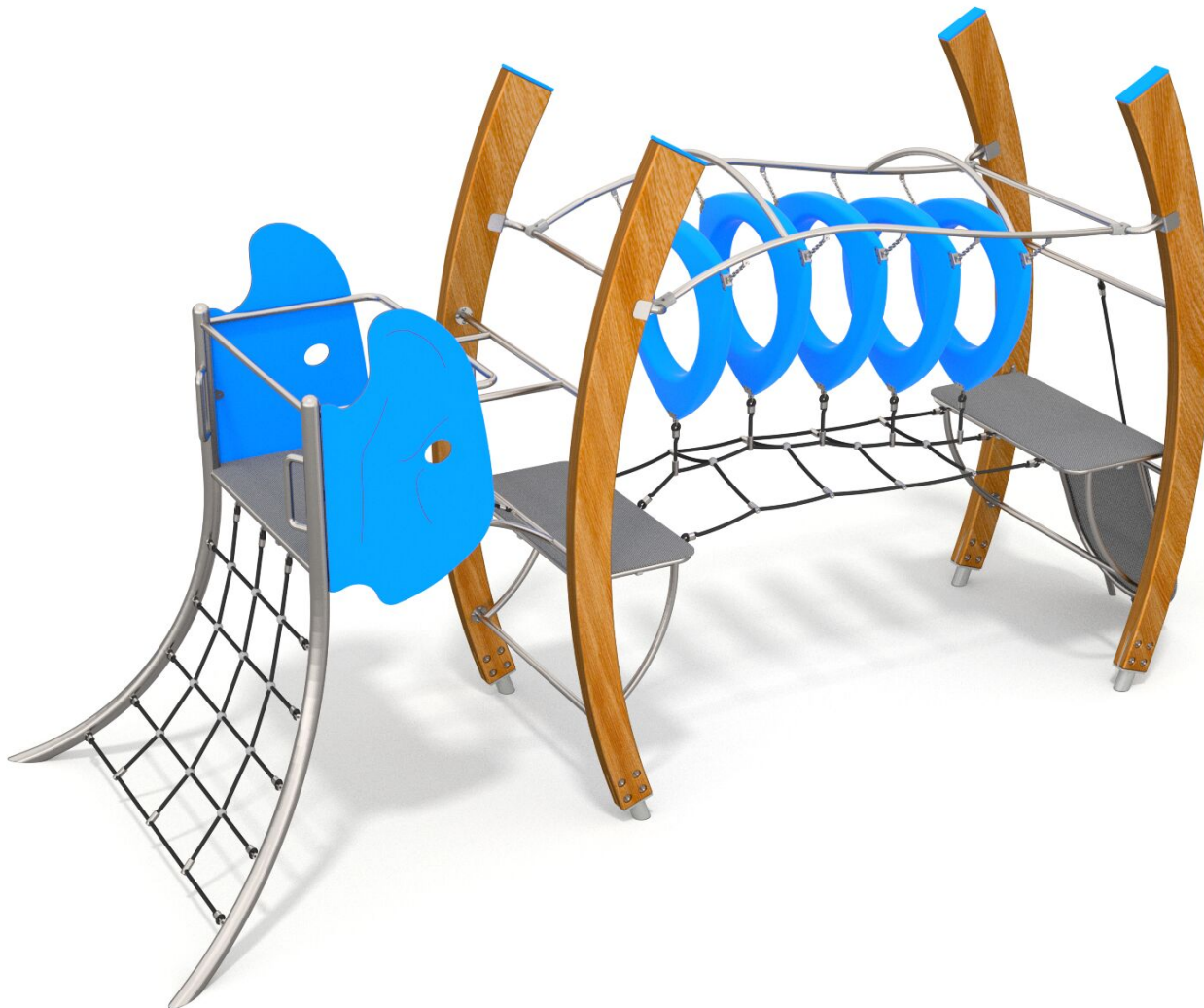




**BU-8502**

Dino / Lezecká a šplhací sestava dinosaurus



**SPECIFIKACE**

**Rozměry prvku (d x š x v)** 244 x 579 x 313 cm

**Dopadová plocha (d x š)** 544 x 879 cm

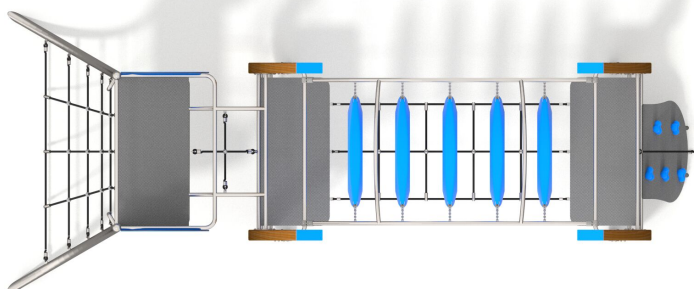
**Dopadová plocha (m<sup>2</sup>)** 40 m<sup>2</sup>

**Výška volného pádu** 150 cm

**Věková skupina** 3-12 let

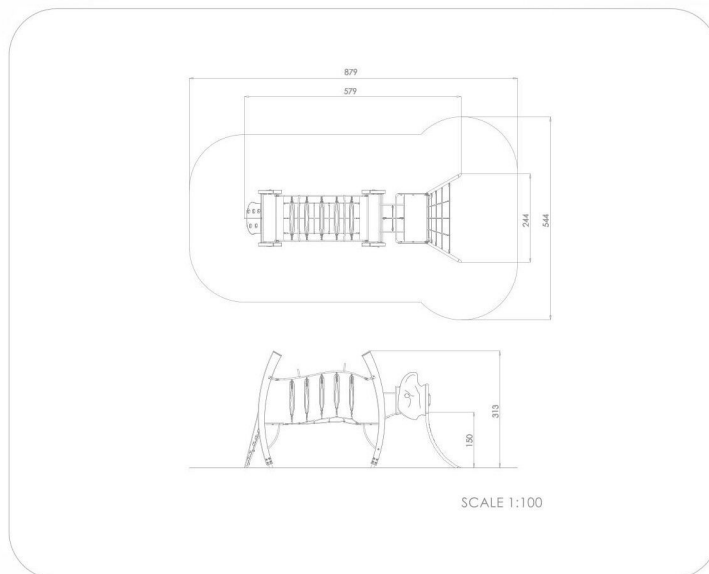
**Počet uživatelů** 10

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





## BU-8502 Dino / Lezecká a šplhací sestava



### Použité materiály

#### Lezecké chyty



Lezecké chyty ze vstřikovaného polyamidu.

#### Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

#### Ocel



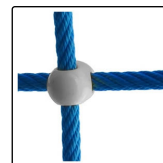
Pevná konstrukce z nerezové oceli AISI 304 odolná vůči povětrnostním vlivům.

#### Smrkové sloupky



Ohýbané sloupky z měkkého smrkového dřeva o tloušťce 9 cm, 26 cm široké a 280 cm dlouhé. Dřevo je lepené ve vrstvách polyuretanovými lepidly, zcela odolné vůči vodě a ošetřené třífázovou impregnací.

#### Lanové spojky



Pevné a estetické lanové spojky ze vstřikovaného polyamidu.

#### Kruhy



Ergonomicky tvarované polyetylenové kruhy.

#### HDPE



Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.

#### HPL



Desky stěn a podest jsou vyrobeny z barevného 13 mm HPL (černé desky z 8 mm HPL), pevného a odolného proti vlhkosti a UV záření.

#### Křížové spojky lan



Křížové spojení lan upnuté v objímkách z odolných hliníkových sliťin. Používá se v prvcích vyžadujících extrémně vysokou pevnost.