



BU-8617

Kinglo / Herní sestava



Vybavení

4x věž, 2x střecha, 1x skluzavka, 1x atypická lezecká stěna, 1x lanové bludiště, 2x lezecká stěna, 1x lanový most, 4x lanový žebřík, 1x lanová síť, 1x šplhací tyč, 3x modul na tyči, edukační prvky

SPECIFIKACE

Rozměry prvku (d x š x v) 698 x 641 x 772 cm

Dopadová plocha (d x š) 1048 x 962 cm

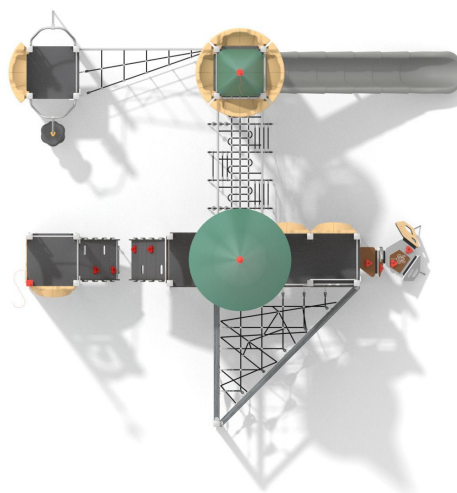
Dopadová plocha (m²) 73,8 m²

Výška volného pádu 210 cm

Věková skupina 3-12 let

Počet uživatelů 38

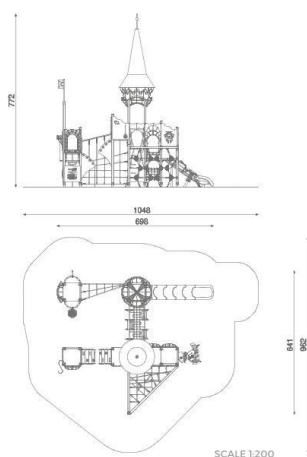
V souladu s normou: EN 1176-1: 2017





BU-8617

Kinglo / Herní sestava



Použité materiály

Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

HDPE



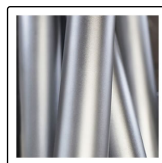
Desky stěn jsou vyrobeny z barevného třívrstvého HDPE polyethylenu 15 mm nejvyšší kvality, odolného proti vlhkosti a UV záření.

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.

Ocel



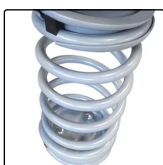
Pevná konstrukce z nerezové oceli AISI 304 odolná vůči povětrnostním vlivům.

HPL 10 mm antracit



Protiskluzová antracitová 10 mm deska platformy z HPL s velmi vysokou odolností proti povětrnostním podmínkám a opotřebení.

Pružina



Pružina je vyrobeny z pružinové oceli. Průměr pružiny je 200 mm a průměr tyče je 20 mm. Pružiny jsou pozinkované a ošetřené práškovou barvou, odolnou proti UV záření s atestem QUALICOAT. Spojovací

Smrkové dřevo 90 x 90 mm stínované



Dřevo z jehličnatých stromů 90x90 mm, bez jádra, vrstvené polyuretanovými lepidly zcela odolnými proti vlhkosti. Třístupňový proces impregnace.

LDPE



Prvky vyrobené z materiálu LDPE technikou rotomouldingu.

Nerezová ocel



Prvky z nerezové oceli AISI304 zcela odolné vůči různým povětrnostním podmínkám.

Okenní vitráže



Okenní vitráže z LDPE s přímým potiskem polykarbonátových desek uvnitř.