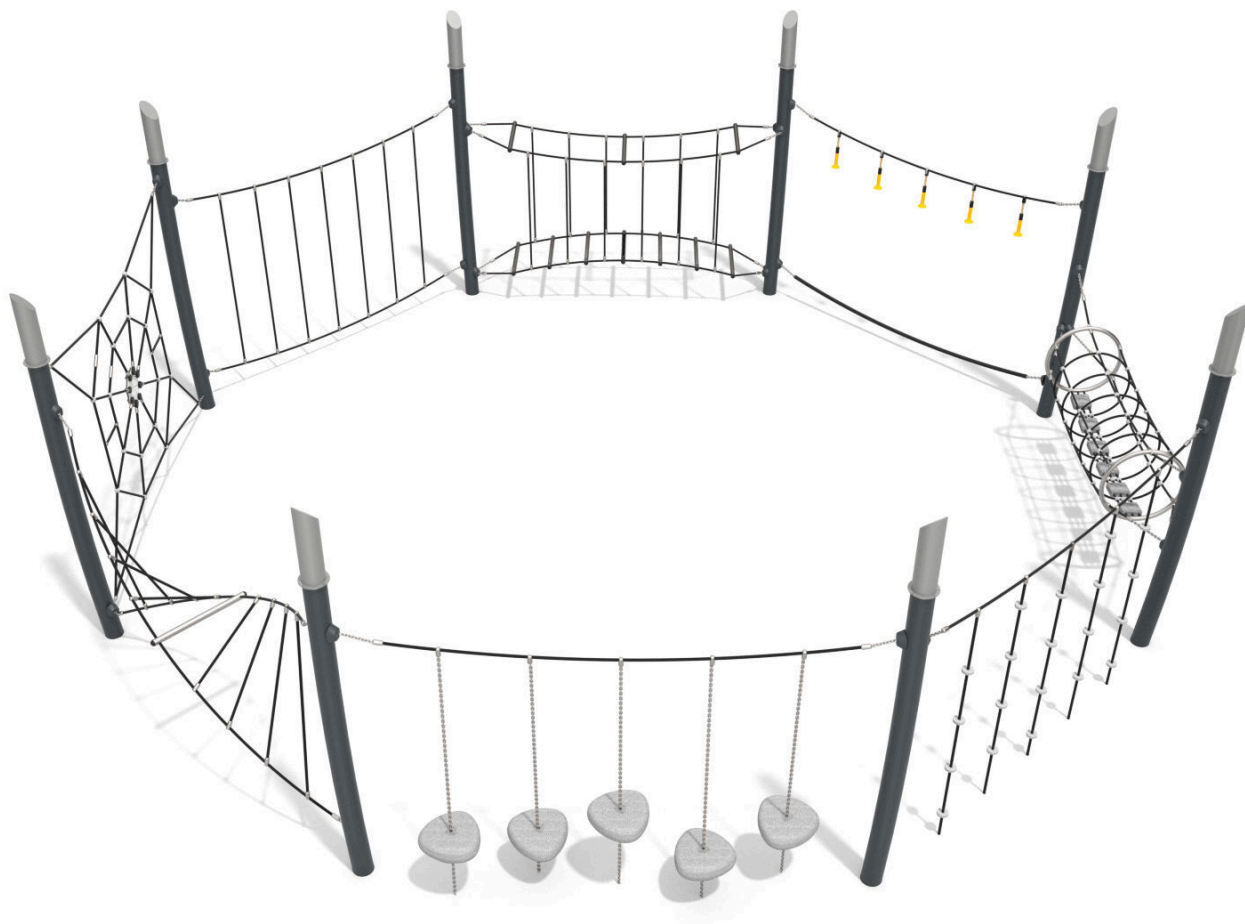




BU-9076

Recycled line / Stezka dovednosti - recykling



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

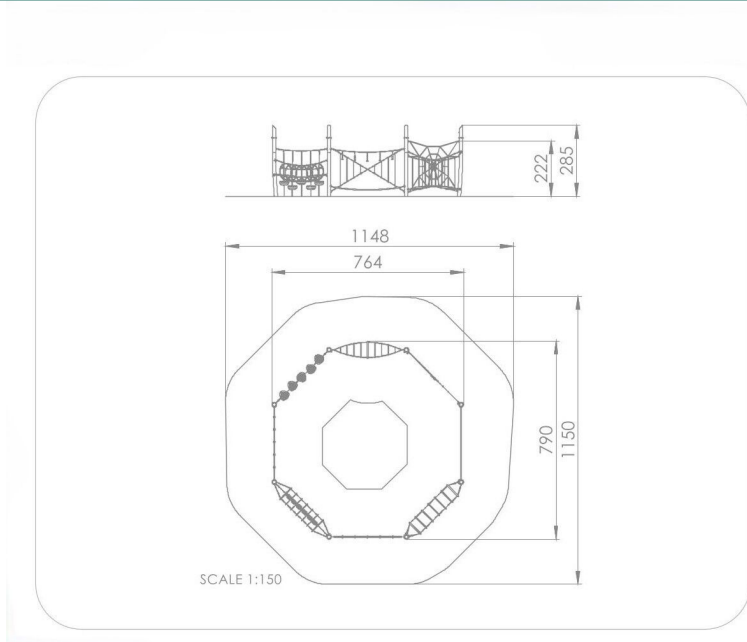
Věková skupina 3-12 let

Počet uživatelů 22

V souladu s normou: EN 1176-1: 2017



BU-9076 Recycled line / Stezka dovednosti -



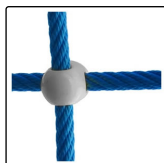
Použité materiály

Lana s ocelovým jádrem



Polypropylenová lana s ocelovým jádrem a průměrem 16 mm.

Lanové spojky



Pevné a estetické lanové spojky ze vstřikovaného polyamidu.

Lanové koncovky



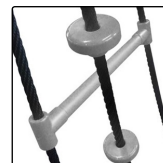
Koncovky lana z odolné slitiny hliníku.

Ocelová konstrukce



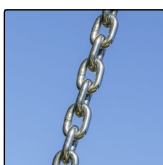
Pevná konstrukce vyrobená z černé oceli S235JR, čištěná pískováním. Chráněno proti korozi pozinkováním a práškovým lakováním polyesterovou barvou s Qualicoat atestem

Provazové žebříčky



Provazové žebříčky a lanové uzly ze vstřikování z lisovaného polyamidu.

Řetězy



Atestované 6 mm nerezové ocelové řetězy.

Moduly recyklované



Moduly z polyethylenu vytvořené metodou rotomouldingu s využitím biopolymeru vyrobeného z cukrové třtiny.

Spoje řetězů



Inovativní systém spojů řetězů z nerezové oceli se sloupky.